Nosso objetivo é publicar obras com qualidade editorial e gráfica. Para expressar suas sugestões, dúvidas, críticas e eventuais reclamações, entre em contato conosco.

CENTRAL DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR Rua Major Paladino, 128 ° Bloco 3 ° 05307-000 ° São Paulo ° SP Fone: (11) 3706-1466 ° Fax: (11) 3706-1462 www.editoranobel.com.br atendimento@editoranobel.com.br

#### É PROIBIDA A REPRODUÇÃO



Nenhuma parte desta obra poderá ser reproduzida, copiada, transcrita ou mesmo transmitida por meios eletrônicos ou gravações, sem a permissão, por escrito, do editor. Os infratores serão punidos de acordo com a Lei nº 9.610/98.

Este livro é fruto do trabalho do autor e de toda uma equipe editorial. Por favor, respeite nosso trabalho: não faça cópias.

# ALFREDO DOS REIS PRINCIPE JUNIOR

• Cel. Ref. do Exército — Engenheiro Militar • Ex-professor titular de Geometria Descritiva da Faculdade de Engenharia da Universidade Católica de Petrópolis (RJ).

# NOÇÕES DE GEOMETRIA DESCRITIVA

**VOLUME I** 



#### © 1970 Alfredo dos Reis Principe Júnior

Direitos desta edição reservados à Nobel Franquias S.A. (Nobel é um selo editorial da Nobel Franquias S.A.)

Reimpresso em 2009

# Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) (Câmara Brasileira do Livro, SP, Brasil)

Principe Júnior , Alfredo dos Reis, 1915-1990 Noções de geometria descritiva / Alfredo dos Reis Principe Júnior. — São Paulo : Nobel, 1983.

ISBN 978-85-213-0163-9

I. Geometria descritiva I. Título.

83-1069 / CDD-515

# Índice para catálogo sistemático: I. Geometria descritiva 515(17.)604.201516(18.)

# **INDICE**

# CAPÍTULO I

Projeção ortogonal de um ponto	
Classificação das projeções	4
Estudo do ponto	4
Posições do ponto	
Coordenadas	13
Ponto no plano bissetor	10
Simetria de pontos	17
Exercícios	2
CAPÍTULO II	
Estudo da reta	3
Pertinência de ponto e reta	34
Posições da reta	.3!
Traços de retas	4:
Posições relativas de duas retas	48
Retas concorrentes	48
Retas paralelas	50
Retas de perfil	52
raços de reta de perfil	54
Pertinência de ponto e reta de perfil	57
Retas de perfil paralelas ou concorrentes	59
Exercícios	69

# CAPÍTULO III

Estudo do plano. Traços do plano	99
Posições do plano	100
Pertinência de reta e plano	108
Pertinência de ponto e plano	1 25
Retas principais de um plano	130
Retas de máximo declive e máxima inclinação	130
Elementos geométricos que definem um plano	134
Retas de planos não definidos por seus traços	137
Paralelismo de retas e planos	141
Exercícios	151
CAPÍTULO IV	
A) Interseção de planos	205
B) Interseção de retas e planos	209
C) Ponto comum a três planos	210
D) Perpendicularismo de retas e planos	210
Exércícios:	
- referentes a A)	223
- referentes a B)	250
- referentes a C)	263
- referentes a D)	267
CAPÍTULO V	
Exercícios diversos (resolvidos)	283
Exercícios propostos	306

#### DEDICATÓRIA

Ao meu recém-nascido neto ALFREDO NEY, pela alegria que sua chegada proporcionou a toda a família, dedico esta edição, desejando-lhe uma vida de ventura e felicidade, crescendo em ambiente de paz, carinho e muito amor.

Rio, 1989 O Autor

# CAPÍTULO I

- Projeção ortogonal de um ponto
- Classificação das projeções
- Estudo do ponto
- Posições do ponto
- Coordenadas
- Ponto no plano bissetor
- Simetria de pontos
- Exercícios

Geometria Descritiva é a ciência que tem por fim representar num plano as figuras do espaço de maneira tal que, nesse plano, se possam resolver todos os problemas relativos a essas figuras. Ela foi criada no fim do século XVIII pelo ma temático francês GASPAR MONGE.

#### Projeção ortogonal de um ponto

A projeção ortogonal de um ponto é o pé da perpendicular baixada do ponto ao plano. Assim pois, na fig.1, A é a projeção do ponto (A) sobre o plano α (alfa). Chama-se projetante de um ponto, a perpendicular baixada deste ponto ao plano de projeção. Na fig.1 ao lado, (A)A é a projetante do ponto (A).

Obs.: Um ponto individualizado no espaço — ponto objetivo — é representado por uma letra maiúscula do alfabeto latino den tro de um parêntese e sua projeção pela mesma letra sem parênteses.

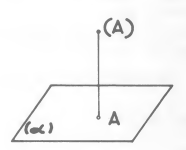


Fig. 1

### DETERMINAÇÃO DO PONTO

Para que um ponto fique bem determinado, podemos empregar dois métodos diferentes:

- ••• método dos planos cotados;
- ••• método das projeções.

No primeiro método, emprega - se apenas um plano de projeção e a cota do ponto. (Cota de um ponto é o comprimento da sua projetante). Nesse método, o plano de projeção é o plano horizontal tomado como plano de comparação e é chamado Plano Cotado porque nele se inscreve a cota do ponto (positiva

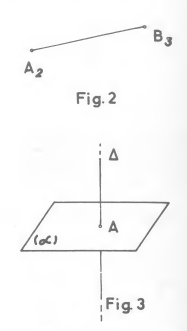
acima e negativa abaixo desse plano). Uma reta por exemplo, será representada pe la sua projeção horizontal e pelas cotas de dois dos seus pontos. Assim, a reta

la sua projeção horizontal e pelas cotas de (A)(B) da fig.2 seria representada pela projeção horizontal AB e as cotas dos dois pontos, significando, no caso, que o ponto (A) possui cota igual a duas unidades e o ponto (B) igual a três unidades.

Quanto ao segundo método, para que um ponto fique bem determinado, uma só projeção não é suficiente, porque, conforme vemos na fig. 3, o ponto A é a projeção no plano ( $\alpha$ ), de qualquer ponto da perpendicular ilimitada  $\Delta$  (delta).

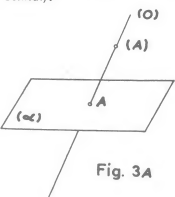
Então para que um ponto fique bem deter minado, emprega-se o método da dupla pro jeção, de Monge, que veremos pouco mais adiante, depois de estudarmos as pro jeções.

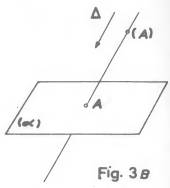
NOTA: O método das projeções é o que seguiremos no presente estudo



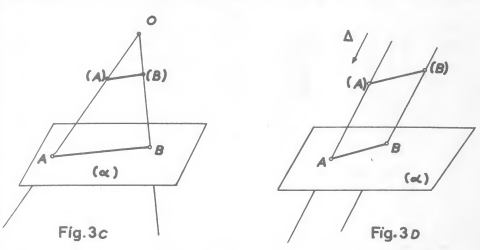
#### Classificação das projeções

Suponhamos (fig.3A) um ponto (A) no espaço, um plano qualquer ( $\alpha$ ) e um observador em (O). Se fizermos passar por (A) um raio visual partindo de (O) até encontrar o plano ( $\alpha$ ), vemos que A será a projeção de (A) sobre o plano de projeção ( $\alpha$ ), e a reta (O)(A)A será a projetante. O ponto (O) será o centro de projeção e esse sistema chama-se Cônico ou Perspectivo (alguns autores chamam de Projeção Central).

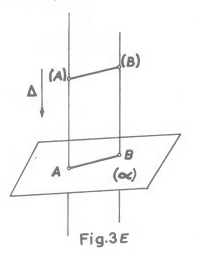




Se considerarmos agora o ponto (O) lançado ao infinito, conservando-se o mesmo ponto (A) e o plano ( $\alpha$ ), a projetante será paralela à uma direção  $\Delta$  (delta) e o sistema de projeção chama-se Cilíndrico ou Paralelo. Neste caso, — o centro de projeção lançado ao infinito, — este ponto diz-se impróprio. As figuras 3C e 3D esclarecem melhor ao considerarmos uma reta (A)(B) projetada no plano ( $\alpha$ ) quando o centro de projeção está a uma distância finita ou não do plano, ficando assim bem caracterizadas as projeções cônicas ou cilíndricas respectivamente.



Ainda no caso das projeções cilíndricas, elas podem ser oblíquas ou ortogonais conforme a direção de  $\Delta$  seja ou não perpendicular ao plano de projeção. A fig. 3E nos most ra uma projeção cilíndrica ortogonal.



#### Estudo do ponto

Já conhecidas as diferentes projeções, podemos então dizer em que consiste o método da dupla projeção de MONGE, para determinação de um ponto (A). Consiste

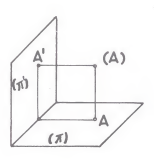


Fig. 4

em determinar duas projeções ortogonais sobre dois planos perpendiculares, um ho rizontal representado por (π) e outro vertical(π') que se interceptam segundo uma linha chamada linha de terra. (Fig. 4). Por convenção, o ponto (O), centro de projeção, considera-se situado na frente do plano vertical e acima do plano horizontal, e a uma distância infinita deles.

Sobre cada plano, a projeção do ponto (A) é o pé da perpendicular baixada do ponto sobre o plano. O ponto (A) fica bem determinado pelas interseções (A) A e (A) A'.

A projeção no plano horizontal  $(\pi)$  de um ponto (A) é, também por convenção,

designada pela mesma letra maiúscula A, sem parênteses e no plano vertical ( $\pi$ ') ainda pela mesma letra com o sinàl pouco acima e a direita de uma pequena linha (A') que se lê "A linha".

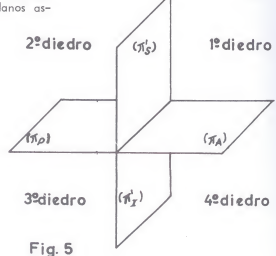
Os planos de projeção, perpendiculares entre si, formam quatro regiões que são os diedros, como se vê na fig. 5 e quatro semi-planos assim chamados:

Horizontal Anterior:  $(\pi_A)$ 

Horizontal Posterior:  $(\pi_p)$ 

Vertical Superior: (π;)

Vertical Inferior:  $(\pi_T^{\bullet})$ 



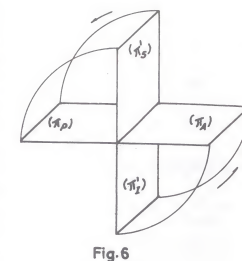
#### ÉPURA

Para que se possam representar no plano as figuras do espaço, faz-se o rebatimento do plano vertical sobre o horizontal ( no sentido contrário aos ponteiros do relógio), que consiste em fazê-lo girar de 90° em torno da linha de terra (fig.6), de modo que o( $\pi_g$ ) venha a ficar em coincidência com o( $\pi_p$ ) e consequentemente o( $\pi_g$ ) tam bém em coincidência com o ( $\pi_A$ ).

Depois do rebatimento, temos a épura (fig.7) onde a linha de terra é representa da por uma linha horizontal  $\pi\pi$ . (Na prática é dispensado o uso dessas letras gregas colocando-se apenas dois pequeninos traços horizontais abaixo das suas extremidades).

Então ÉPURA é a representação de uma figura do espaço pelas suas projeções, estando o plano vertical rebatido sobre o horizontal.

Obs.: Como na fig. 7, após o rebatimen to, os planos  $(\pi_S')$  e  $(\pi_P)$  (vertical superior e horizontal posterior), se situam acima da linha de terra e os planos  $(\pi_I')$  e  $(\pi_A)$  (vertical inferior e horizontal anterior) abaixo dessa linha, conclui-se que todas as projeções naqueles planos se situam nas mesmas posições com relação à linha de terra.



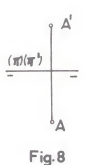
$$\frac{(\pi_S')}{(\pi_I')} \frac{(\pi_\rho)}{(\pi_A)}$$

Fig. 7

#### COTA E AFASTAMENTO

Chama-se Cota de um ponto a distância desse ponto ao plano horizontal de projeção e Afastamento a distância do ponto ao plano vertical de projeção. Assim, na fig.4, (A)A é a cota do ponto (A) e (A)A' o afastamento desse mesmo ponto.

Chama-se linha de projeção ou linha de chamada a toda linha perpendicular à <u>li</u> nha de terra, que une as projeções de um mesmo ponto. Assim, a linha A'A da fig. 8 que une as projeções do ponto (A), é uma linha de projeção (ou de chama-da).



Obs.: A linha de terra, sendo a interseção dos pianos  $(\pi)$  e  $(\pi)$ , é representada por estas duas letras do alfabeto grego mas pode-se dispensar a sua colocação sobre ela.

#### Posições do ponto

Em relação aos planos de projeção, o ponto pode ocupar nove posições diferentes, a saber:

1º posição: O ponto está no 1º diedro (fig. 9).

Depois do rebatimento, o ( $\pi_S$ ')ficará em coincidência com o ( $\pi_p$ )e a projeção vertical A' acompanhará o plano ( $\pi_S$ ') no seu deslocamento e cairá em A' de tal modo que A'A = A'A . Temos na fig. 10 a épura correspondente onde verificamos

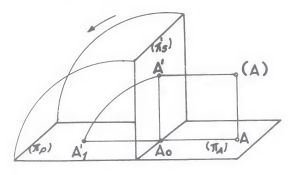
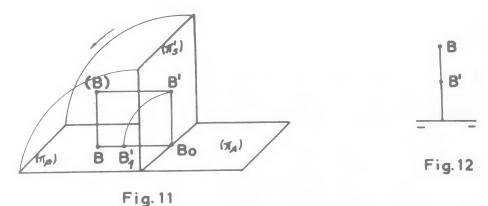


Fig.10

Fig. 9

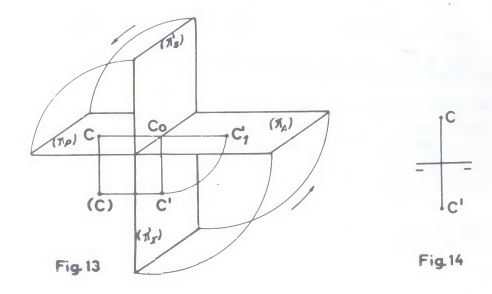
que as projeções são separadas pela linha de terra estando a projeção vertical A' acima e a horizontal A abaixo da referida linha. Na épura, não há necessidade de representar o símbolo A que se observa na fig. 9 e também a projeção vertical rebatida A' é apenas representada por A'.

2º posição: O ponto está no 2º diedro (fig.11).



Depois do rebatimento, a projeção B' vem colocar-se no ( $\pi_p$ ), sobre BB (ou seu prolongamento) conforme a cota seja menor ou maior que o afastamento. Na épura (fig. 12) ambas as projeções estão acima da linha de terra. É indiferente B estar acima ou abaixo de B'; o que caracteriza o ponto no 29 diedro é possuir ambas as projeções acima da linha de terra.

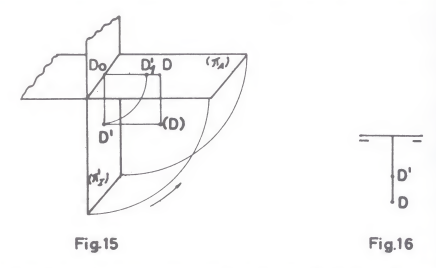
3º posição: O ponto está no 3º diedro (fig.13).



Operando-se o rebatimento, ao mesmo tempo que o vertical superior,( $\pi_S$ ') vem se colocar em coincidência com o horizontal posterior( $\pi_p$ ) o vertical inferior( $\pi_1$ ') coincidirá com o horizontal anterior ( $\pi_A$ ). Então a projeção vertical C' irá cair em C' no prolongamento de CC . A épura (fig. 14) é caracterizada por estar a projeção horizontal C acima da linha de terra e a vertical C' abaixo dessa linha. (É o inverso da épura do ponto no 19 diedro).

49 posição: O ponto está no 49 diedro (fig. 15).

Depois do rebatimento, a projeção vertical D' cairá em D', sobre DD (ou seu prolongamento). Ambas as projeções abaixo da linha de terra (fig. 16) caracterizam

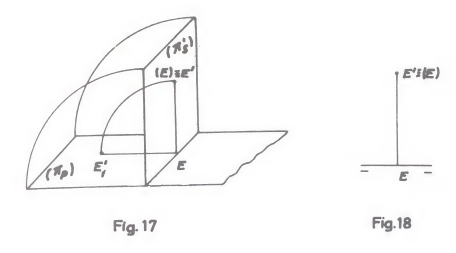


a épura do ponto nesse diedro. Verifica-se que a épura de um ponto no 4º diedro é o inverso da épura no 2º diedro.

5° posição: O ponto está no ( $\pi_S^{\dagger}$ )(fig. 17).

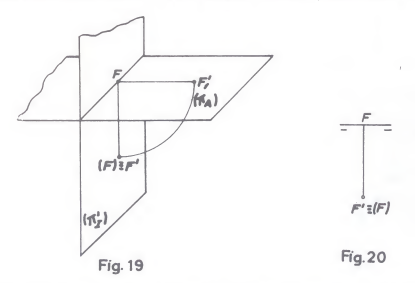
Estando o ponto (E) no plano vertical superior ( $\pi_S^{\prime}$ ) o seu afastamento será nulo; en tão a projeção vertical E' coincide com o próprio ponto (E) e a projeção horizontal E estará sobre a linha de terra. Depois do rebatimento, a projeção E' cairá em E' sobre o ( $\pi_p$ ). Na épura (fig.18) a projeção vertical E' está acimá da linha de terra e a horizontal E sobre essa linha.

(vide figs. 17 e 18 na pág. seguinte)



6ª posição: O ponto está no  $(\pi_T^1)$  (fig. 19).

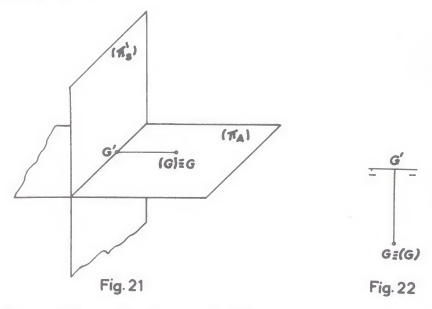
Como no caso anterior, é nulo o afastamento do ponto. Sua projeção vertical F' coincide com o próprio ponto (F) e sua projeção horizontal F estará sobre a linha



de terra. Após o rebatimento, a projeção F' cairá em F' sobre o  $(\pi_A)$ e na épura (fig. 20) a projeção vertical está abaixo da linha de terra e a horizontal permane ce sobre essa linha.

7º posição: O ponto está no (  $\pi_A$  ) (fig. 21).

Estando o ponto no horizontal anterior ( $\pi_A$ ), sua cota será nula; então sua proje ção horizontal G coincide com o próprio ponto (G) ou (G)  $\equiv$  G . A projeção vertical G' estará sobre a linha de terra. Com o rebatimento nada se altera e na épura (fig. 22) a projeção horizontal G está abaixo da linha de terra e a vertical G<sup>T</sup> sobre essa linha.



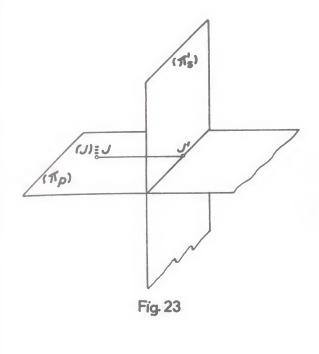
8º posição: O ponto está no (  $\pi_p$  )(fig. 23).

Como no caso anterior, é nula a cota do ponto. Também nada se altera com o rebatimento e na épura (fig. 24) a projeção horizontal J está acima da linha de terra e a vertical J' sobre essa linha.

9ª posição: O ponto está na linha de terra (fig. 25).

Nessa posição o ponto não terá nem cota nem afastamento. Nada se altera com o rebatimento já que a linha de terra é fixa. A épura de ponto nessa posição é a da fig. 26.

(vide figuras 23, 24, 25 e 26 na página seguinte)



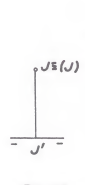


Fig. 24

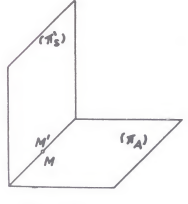


Fig. 25



Fig. 26

#### Recapitulação

Pelo que foi exposto, dada a épura de um ponto, é fácil determinar a sua posição.

- Quando o ponto não tem nenhuma de suas projeções sobre a linha de ter ... ra, ele estará no espaço, da seguinte maneira: se as projeções são separa das pela linha de terra, ele estará em um dos diedros impares (1º diedro quando a projeção vertical estiver acima e a horizontal abaixo da linha de terra; no 3º diedro no caso inverso);
- Quando as projeções estiverem de um mesmo lado da linha de terra,o pon to estará em um dos diedros pares (2º diedro quando ambas as projeções es tiverem acima daquela linha e 4º diedro no caso inverso);
- Quando uma das projeções estiver sobre a linha de terra, o ponto estará situado em um dos semiplanos de nome contrário à projeção que estiver sobre aquela linha. Assim, por exemplo, se um ponto possuir sua projeção horizontal sobre a linha de terra, ele estará situado no plano vertical (  $\pi_S$  ) ou(  $\pi_T$  ) sendo a outra projeção (vertical) que localizará o ponto. Se for a projeção vertical sobre a linha de terra, ele estará no plano horizontal (  $\pi_A$  )ou(  $\pi_p$  )e a outra projeção (horizontal) é que determinará a posição do ponto.

Seja como exemplo determinar as posições dos pontos (A), (B), (C), (D), (E), (F), (G), dados por suas projeções na épura da fig. 27.

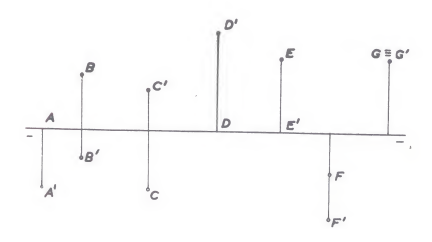


Fig. 27

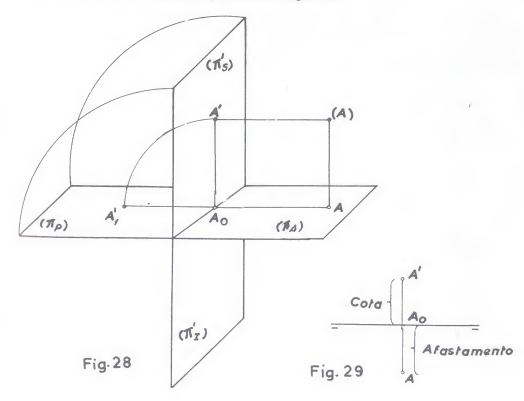
Procedendo como foi explicado, teremos:

- semiplano vertical inferior  $(\pi_T^{\dagger})$ - ponto (A)
- ponto (B) 3º diedro
- ponto (C) 19 diedro
- semiplano vertical superior  $(\pi_c^1)$ - ponto (D)
- semiplano horizontal posterior  $(\pi_p)$ - ponto (E)
- ponto (F) 49 diedro
- 2º diedro (na posição especial de possuir cota igual a afastamento - ponto (G) e que veremos pouco mais adiante.

13

#### Coordenadas

A cota e o afastamento de um ponto constituem as suas coordenadas. Na prática, o ponto necessita de mais outra coordenada — a abscissa — que não influi na sua posição, sendo tomada sobre a linha de terra a partir de um ponto 0 (zero) conside rado origem e arbitrariamente marcado sobre aquela linha; quando positiva, é mar cada para a direita e quando negativa, para a esquerda da origem. Também a co ta e o afastamento podem ser positivos ou negativos.



Seja a fig. 28 e sua respectiva épura na fig. 29. A figura (A)A'AoA é um quadri látero (quadrado ou retângulo) e, em qualquer das hipóteses tem-se que (A)A=A'A] Mas como no rebatimento A' coincide com A'<sub>11</sub> resulta que A<sub>O</sub>A'<sub>1</sub> também representa a cota e está na épura representada pelo segmento A A' acima da linha de terra. A cota é positiva quando acima do plano horizontal  $(\pi)$  , portanto no 19 ou 29 diedro. Será negativa quando abaixo desse plano, ou seja no 3º ou 4º diedros. O afastamento (A)A' é positivo quando, observando a fig.'28 de frente, estiver à direita do plano vertical (π'), isto é, no 19 ou 49 diedros, sendo negativo no ca so contrário, ou seja, à esquerda do plano (π 1) (2º ou 3º diedros).

Tem-se então:

No espaço

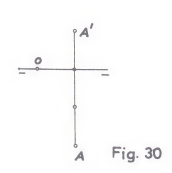
Cota positiva: 1º e 2º diedros Cota negativa: 3º e 4º diedros Afastamento positivo: 19 e 49 diedros

Afastamento negativo: 2º e 3º diedros

Em épura

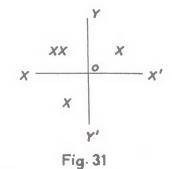
Cota positiva: acima da linha de terra Cota negativa: abaixo da linha de terra Afastamento positivo: abaixo da linha de terra Afastamento negativo: acima da linha de terra

As coordenadas são pois: abscissa (x), afastamento (y) e cota (z), nessa ordem.



Seja como exemplo dar a épura do pon to (A) 1; 2; 1 (fig. 30). ( A unidade é o centímetro). A origem O é tomada arbitrariamente em qualquer lugarda linha de terra; a abscissa igual a 1, como é positiva é marcada à direita dessa origem. O afastamento igual a 2, como é positivo é marcado para baixo da linha de terra e a cota igual a 1, sendo positiva é marca da para cima da linha de terra. O ponto então está no 1º diedro, o que aliás a simples inspeção das coordenadas já nos indicava, porque cota e afastamento posi tivos significa ponto no 1º diedro.

Dadas as coordenadas de um ponto, é fá cil saber onde o mesmo está situado, usan do-se o seguinte processo: traçam-se dois eixos ortogonais XX' e YY' que represen tam: (fig. 31)



Semi eixo OX': Semiplano horizontal anterior ( $\pi_A$ )

Semi eixo OX: Semiplano horizontal posterior (TP)

Semi eixo OY: Semiplano vertical superior ( ng )

Semi eixo OY': Semiplano vertical inferior (π † )

As regiões determinadas por esses eixos são os diedros que já conhecemos.

Seja, por exemplo, o ponto (A) [2; -1; 2] que desejamos saber onde está situado.

Como a abscissa não influi na posição do ponto, começamos com o afastamento, o qual no exemplo dado é negativo (-1); como o afastamento negativo significa pon to a esquerda do plano vertical(π')marcam-se duas pequenas cruzes nas regiões a esquerda do eixo YY' que representa o plano vertical, isto é, uma cruz em cada diedro que pode estar contido o ponto e que são 29 ou 39. Verificando-se a cota que é positiva (2), ela será então tomada acima do eixo XX' que representa o pla no horizontal ( $\pi$ ), podendo ser horizontal anterior ( $\pi$ ) ou posterior ( $\pi$ ); marca-se então, também, uma cruz em cada região que pode estar contido o ponto de cota positiva, que são 1º ou 2º diedros; a região onde aparecer duas cruzes é o diedro em que o ponto dado está situado, que, no caso, é o 2º diedro.

2º exemplo: (B) [-1; 3; -2]

Da mesma forma que anteriormente, (fig. 32) tem-se ponto no 4º diedro.

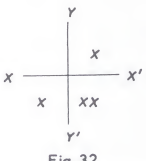


Fig. 32

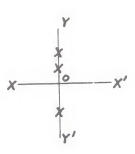


Fig.33

#### Ponto no plano bissetor

Plano bissetor é o plano que divide o diedro em duas regiões iguais (fig. 34).

Só existem dois planos bisseto res: o 19 bissetor cortando os diedros impares (1º e 3º) e o 2º bissetor cortando os diedros pares (2º e 4º).

O 1º bissetor é representado pela letra do alfabeto grego (β) (beta) e com os números l e 3 ou a letra I pouco abai xo.  $(\beta_{13})$  ou  $\beta_{T}$ ). O  $2\overline{9}$ bissetor analogamente é repre sentado por  $(\beta_{24} \text{ ou } \beta_{p})$ 

O ponto quando está situado no plano bissetor tem afasta mento e cota iguais (ver pon to (G) da fig. 27).

39 exemplo: (C) [1;0;2]

Afastamento sendo nulo, o ponto se situa no eixo YY', isto é, plano vertical (fig. 33). Então uma cruz no semi-eixo OY e outra no semi eixo OY'. A cota positiva (2) significa ponto acima do plano hori zontal ou seja no eixo OY. Então o pon to (C) está no semiplano vertical supe rior  $(\pi_{\varsigma}^{\dagger})$ .

Obs.: Em todos os casos acima apontados como exemplos, se recorrermos à épura teremos confirmadas as posições pela situa ção das projeções em relação à linha de terra.

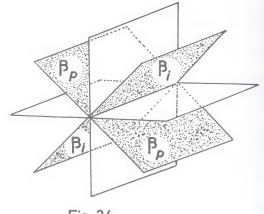


Fig. 34

## Simetria de pontos

Dois pontos (A) e (B) são simétricos em relação a um plano ( $\alpha$ ), quando este pla no é o mediador do segmento formado pelos dois pontos, isto é, quando o plano

é perpendicular ao segmento formado por esses dois pontos e contendo o seu ponto médio, (fig. 35), onde o segmento (A)(M) é igual ao segmento (M)(B).

Vamos aqui considerar a simetria de um ponto em relação:

- 19) aos planos de projeção;
- 20) aos planos bissetores;
- 30) à linha de terra.

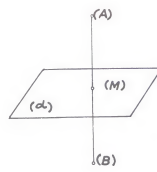
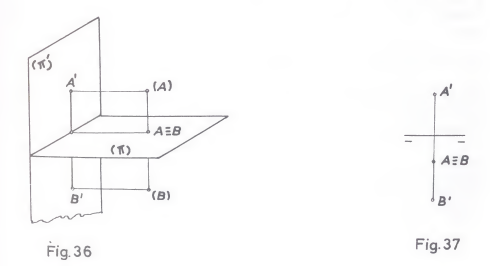


Fig. 35

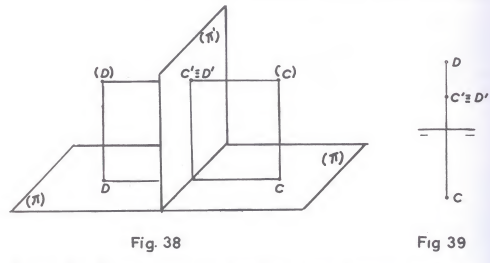
# 19) PONTOS SIMÉTRICOS EM RELAÇÃO AOS PLANOS DE PROJEÇÃO

Diz-se que um ponto (B) é simétrico a um ponto (A) em relação ao plano horizon tal de projeção (π) (fig. 36) quando possui a mesma abscissa, o mesmo afastamento em grandeza e sentido e a cota da mesma grandeza porém de sentido contrário, co



mo nos mostra a épura da fig. 37, onde os afastamentos dos pontos (A) e (B) são iguais e ambos positivos (mesmo sentido) e cotas iguais de sentido contrário, pois a cota de (A) é positiva porque o ponto está acima do plano ( $\pi$ ) e do ponto (B) é negativa porque o ponto está abaixo de ( $\pi$ ).

Diz-se que um ponto (D) é simétrico a um ponto (C) em relação ao plano vertical de projeção ( m 1 )(fig. 38) quando possui a mesma abscissa, a mesma cota em gran deza e sentido e o afastamento da mesma grandeza porém de sentido contrário.



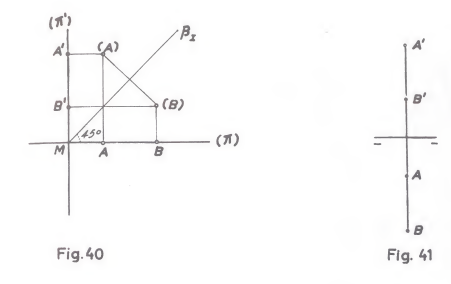
A épura (fig. 39) se caracteriza por possuírem os pontos projeções verticais coincidentes C' ≡ D' e projeções horizontais C e D simétricas em relação à linha de terra.

#### 29) PONTOS SIMÉTRICOS EM RELAÇÃO AOS PLANOS BISSETORES

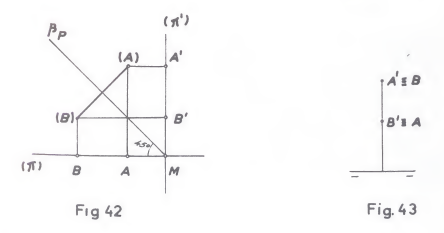
Seja na fig. 40 o ponto (A) e a reta que representa o 1º bissetor  $(\beta_{\rm I})$ . Verificase que a figura (A)A'MA é um retângulo igual ao formado por (B)B'MB, e, como (A) e (B) são simétricos (portanto mesma abscissa), a cota de um dos pontos é igual ao afastamento do outro e vice-versa.

A épura (fig. 41) se caracteriza por abscissas iguais; afastamento e cota de um dos pontos iguais respectivamente a cota e afastamento do outro, isto é, as projeções de nomes contrários simétricas em relação à linha de terra.

(vide figuras 40 e 41 na página seguinte)



Seja na fig. 42, o ponto (A) e a reta que representa o 29 bissetor (  $\beta_{\, \rm p}$  ).



Por razões análogas ao caso anterior, verifica-se que as abscissas são iguais e que a cota de um é simétrica ao afastamento do outro e reciprocamente. A épura (fig. 43) se caracteriza por abscissas iguais e cota de (A) igual ao afastamento de (B) e cota de (B) igual ao afastamento de (A). Portanto, as projeções de nomes contrários são coincidentes.

## 3º) PONTOS SIMÉTRICOS EM RELAÇÃO À LINHA DE TERRA

Seja a fig. 44 onde a linha de terra ηπ'é a mediatriz do segmento (A)(B). Então são iguais os retângulos que se observam na figura e os pontos simétricos em rela ção à linha de terra possuem abscissas iguais e cotas e afastamentos simétricos. Ā épura (fig. 45) é caracterizada pelas projeções de mesmo nome dos dois pontos (A) e (B), simétricas em relação à linha de terra.

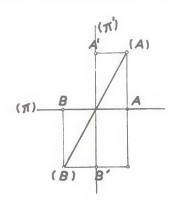


Fig. 44

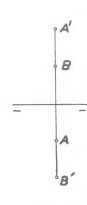


Fig.45

Obs.: A simetria em relação à linha de terra  $\pi$   $\pi$   $^{\dagger}$  é o produto das simetrias em re lação aos planos ( $\pi$ ) horizontal e( $\pi$ ) vertical e assim, para se obter o simétrico de um ponto dado em relação à linha de terra, pode-se efetuar a simetria em rela

ção a um dos planos de projeção e a sé guir a simetria desse último em relação ao outro plano. Assim, na fig. 46, determinase o ponto (C) simétrico de (A) em relação a (π) e depois o ponto (B) simétrico de (C) em relação a (π¹)ou o ponto (D) em relação a (π') e depois o ponto (B) em relação a  $(\pi)$ .

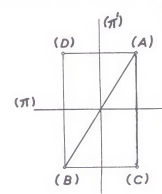


Fig. 46

A seguir a parte prática do Capítulo I com numerosos exercícios.

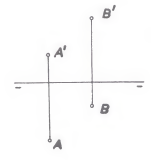
# Exercícios referentes ao capítulo I

Dar a épura de um ponto situado no 1º diedro: 19) mais perto do plano  $(\pi)$  que do plano  $(\pi)$ ; 29) mais perto de( $\pi$ ') que de ( $\pi$ ).

SOLUÇÃO: (fig. 47)

10 item: Se o ponto tem que es tar mais perto de (n), tera que possuir cota menor que afastamento (z < y) e o ponto (A) soluciona.

20 item: É o inverso do i tem  $\overline{anterior}$  (z > y) e o ponto (B) é a solução.



21

Fig. 47

Dar a épura dos pontos: (A) [-1; -2; -1] (B) [0; 1,5; -2](C) [1,5;1;1,5]

SOLUÇÃO: (fig. 48)

O ponto (A) está no 3º diedro; o ponto (B) no 4º diedro e o ponto (C) no 19 diedro.

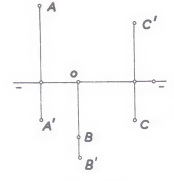


Fig. 48

3 • Dar a épura dos pontos : (A) [ 0 ; 0 ; 2 ]

(B) [-1;2;0]

(C) [2;-1;0]

#### SOLUÇÃO: (fig. 49)

O ponto (A) está no semiplano vertical superior  $(\pi_S)$ ; sua projeção vertical A coincide com o próprio ponto (A) e por isso se escreve A = (A). Da mesma forma o ponto (B) está no horizontal anterior  $(\pi_A)$  e sua projeção horizontal B coincide com (B) e portanto B = (B). O ponto (C) está no horizontal posterior  $(\pi_P)$  e portanto C = (C) por estar sua projeção horizontal C em coincidência com o próprio ponto (C).

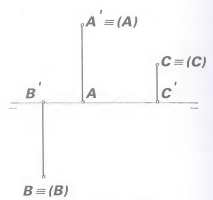


Fig. 49

4 • Dar a épura dos pontos : (A) [ -1 ; 2 ; 0 ]

(C) [0;-1,5;0]

(B) [ -3; 0; 0]

(D) [2;-1;1]

#### SOLUÇÃO: (fig. 50)

$$(A)$$
  $\longrightarrow$   $(\pi_A)$ 

(B) 
$$-- (\pi\pi')$$

$$(C)$$
  $(\pi_{P})$ 

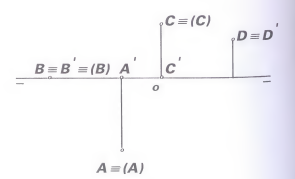


Fig. 50

5 • Dar a épura dos pontos (A), (B), (C), (D) e (E) situados: (A)  $\operatorname{no}(\pi_A)$ ; (B) no 49 diedro e mais perto de  $(\pi')$  do que  $(\pi)$ ; (C) em  $\pi\pi'$ ; (D)  $\operatorname{no}(\pi_S')$ e (E)  $\operatorname{no}(\pi_P)$ .

SOLUÇÃO: (fig. 51)

A'

C=C=(C)

B

A=(A)

B'

Fig. 51

6 • Dar a épura de um ponto (A) no 29 diedro com a cota igual a 1/3 do afas tamento.

SOLUÇÃO. (fig. 52)

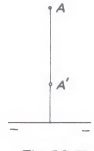
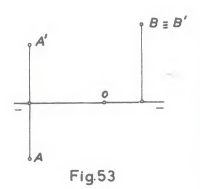


Fig. 52

7 • Traçar a épura dos pontos (A) e (B) situados respectivamente no 1º e 2º bis setores, sabendo-se que: (A) [-2;1,5; ?] e (B) [1; ?;2]

SOLUÇÃO: (fig. 53)

Do ponto (A) não se conhece a cota. Implicitamente, porém, ela é da da porque se disse que o ponto es tá no 19 bissetor. Mas, 19 bissetor pode ser 19 ou 39 diedro; porém como o afastamento dado é positivo não pode ser 39 diedro. I qual raciocínio para a solução do ponto (B), porque se a cota é positiva = 2 ele está no bissetor par, só pode ser = 20 diedro, porque no = 40 diedro a cota não seria positiva. Marca-se então = 20 = 21.



8 • São dados os pontos (A) [0;1;2] e (B) [3;-3;1,5]. Pedem-se as projeções de um ponto:

19) simétrico a (A) em relação ao plano ( $\pi$ )

29) simétrico a (B) em relação ao plano ( $\pi$ )

SOLUÇÃO: (fig. 54)

Pelo que foi exposto no estudo anterior so b r e simetria de pontos, temse:

- 10) ponto (C) no 40 diedro
- 20) ponto (D) no 10 diedro

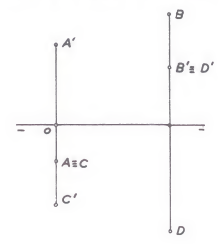


Fig.54

9 • São dados os pontos (A) [1;1;1,5] e (B) [3;-1;2]. Pedem-se as projeções de um ponto:

19) simétrico a (A) em relação ao ( $\beta_{\rm I}$ ) 29) simétrico a (B) em relação ao ( $\beta_{\rm p}$ )

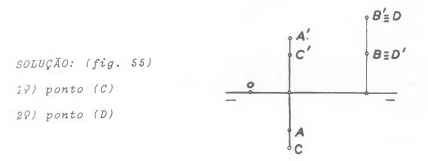


Fig.55

10 • Determinar as coordenadas de um ponto (B) simétrico a (A)  $\begin{bmatrix} 1 ; 0; -2 \end{bmatrix}$  em relação a ( $\pi$ ) .

SOLUÇÃO: (fig. 56)

O ponto dado está no (π'); logo, o ponto (Β) solução está no (π's) e suas coordenadas são (Β) [1; 0;2] pois como já foi estudado, somente a cota troca de sentido, isto é, de negativa passa para positiva.

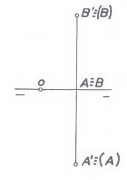


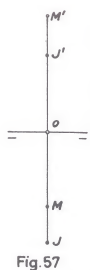
Fig. 56

11 • Determinar as coordenadas de um ponto (J) simétrico a (M) [0;2;3] em re lação ao  $(\beta_T)$ .

SOLUÇÃO: (fig. 57)

O ponto (M) dado, está no 19 diedro. O ponto (J) solução, permanece no mes mo diedro mas, como ja vimos, com pro jeções de nomes contrários simétricas em relação a ππ'.

As coordenadas são: (J)  $\begin{bmatrix} 0 & 3 & 3 \end{bmatrix}$ 



12	Preenc	ha	as	lacunas

1)	Chama-se cota de um ponto

- Linha de projeção ou de chamada é a linha ..... 2)
- Em relação aos planos de projeção um ponto pode ocupar ...... posições diferentes.
- O diedro em que um ponto tem cota e afastamento negativos é o ......
- Em épura, cota negativa é marcada ...... da linha de terra.
- Um ponto situado no ...... tem cota e afastamento. iguais.

Dois pontos são simétricos em relação a um plano quando ..... ..... A simetria de dois pontos em relação à linha de terra é o produto das ..... ...... NOTA: A solução desse exercício está no fim do capítulo (após o exercício 15).

13 • Determinar as coordenadas de um ponto (A) simétrico a (B) [1; 2; 3] em re lação a ππ¹.

SOLUÇÃO: (fig. 58)

Como as projeções de mesmo nome do ponto solução serão simetricas em relação a ππ' resulta:

$$(A) \quad \begin{bmatrix} 1 & 3 & -2 & 3 \end{bmatrix}$$

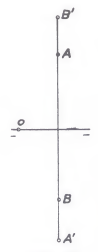


Fig. 58

14 • O ponto (A) é simétrico de (B) em relação ao  $(\beta_{\perp})$ ; (B) é simétrico de (C) em relação a  $(\pi')$  e (C) é simétrico de (D) [0;3;1,5] em relação a  $(\pi)$ . Pede-se determinar as coordenadas de (A).

SOLUÇÃO: (fig. 59)

O ponto (D) está no 19 diedro; seu simétrico (C) em relação  $a(\pi)$ passa então para o 49 diedro; o ponto (B) simétrico a (C) em relação a  $(\pi')$ passa para o 39 diedro e finalmente o ponto (A) cujas coordenadas se pedem e é simétrico a (B) em relação ao bissetor impar, permanece no 39 diedro com as coordenadas.

(A) 
$$[0; -1, 5; -3]$$

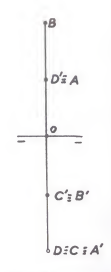


Fig 59

**15** ● Grife o C ou E conforme a proposição esteja certa ou errada respectivamente.

1	A Geometria Descritiva foi criada por GASPAR MONGE no Século XVII.	С	E
2	No método dos Planos Cotados é empregado apenas um plano.	С	E
3	Para se obter a épura, o rebatimento do plano vertical sobre o horizontal é feito no sentido contrário dos ponteiros do relógio.	С	E
4	O afastamento de um ponto é positivo quando está aci- ma do plano horizontal e negativo quando está abaixo.	С	Е

5	Um ponto terá cota tanto menor quanto mais próximo es- tiver do plano horizontal de projeção.		E
6	6 Um ponto no 2º diedro possui as coordenadas negativas.		E
7	7 Um ponto situado no (π') possui cota nula.		E
8	Quando a projeção horizontal de um ponto está sobre a linha de terra, o ponto objetivo está no plano vertical.		E
9	Existem tantos planos bissetores quantos são os diedros formados pelos planos de projeção.		E
10	Quando dois pontos são simétricos em relação a um pla- no, este, contém o ponto médio do segmento formado pe- los dois pontos.	С	E

SOLUÇÃO: Após a solução do Exercício 12.

### SOLUÇÃO AO EXERCÍCIO 12:

- 1) a distância desse ponto ao plano horizontal de projeção;
- 2) perpendicular à linha de terra que une as duas projeções de um mesmo ponto:
- 3) nove;
- 4) 30;
- 5) abaixo;
- 6) plano bissetor;
- 7) este plano e o mediador do segmento formado pelos dois pontos:
- 8) simetrias em relação aos dois planos  $(\pi)$   $e(\pi')$ .

#### SOLUÇÃO AO EXERCÍCIO 15:

Perguntas	Respostas
1 2 3 4 5 6 7	E C C E C E
8 9 10	C E C

# CAPÍTULO 11

- Estudo da reta
- Pertinência de ponto e reta
- Posições da reta
- Traços de retas
- Posições relativas de duas retas
- Retas concorrentes
- Retas paralelas
- Retas de perfil
- Traços de reta de perfil
- Pertinência de ponto e reta de perfil
- Retas de perfil paralelas ou concorrentes
- Exercícios

#### Estudo da reta

A projeção de uma reta sobre um plano é o lugar das projeções de todos os seus pontos sobre esse plano.

Seja na figura 60 a reta (A)(B) e o plano  $(\pi)$ . Baixando de todos os pontos da reta perpendiculares ao plano, os pés dessas perpendiculares dão lugar à projeção ortogonal da reta. Essas perpendiculares formam um plano  $(\alpha)$  perpendicular ao plano  $(\pi)$  e que é o plano projetante da reta.

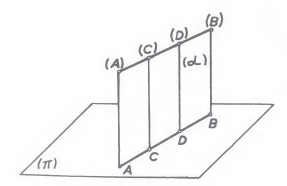


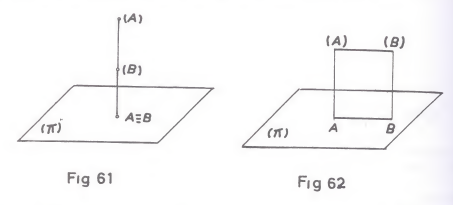
Fig.60

Os pés das perpendiculares estão na interseção dos dois planos e a projeção da reta (A)(B) é portanto essa interseção.

A projeção de uma reta sobre um plano só deixa de ser uma reta, quando ela lhe

for perpendicular, pois nesse caso a projeção será um ponto, como se vê na fig. 61. Nesse caso a projeção da reta se reduz a um ponto porque as projetantes de todos os seus pontos se confundem com a própria reta.

Quando uma reta for paralela a um plano (fig. 62) a sua projeção sobre esse pla no é igual e paralela à própria reta. Seja a reta (A)(B) paralela ao plano ( $\pi$ ) cu ja projeção nesse plano é a reta AB. As duas retas (A)(B) e AB formam com as pro



jetantes (A)A e (B)B um paralelogramo no qual (A)(B) = AB. Diz-se então que a reta se projeta em verdadeira grandeza (V.G.).

Quando uma reta for oblíqua a um plano (fig. 63) a projeção é menor que a reta do espaço porque esta forma com sua projeção e as projetantes um trapézio retân gulo em que a projeção no plano

sendo perpendicular às bases é me

nor que a reta do espaço.

O comprimento da projeção de uma reta sobre um plano varia com a inclinação dela sobre o plano. Ela passa por todos os valores, de zero (caso do ponto quando a reta é per pendicular ao plano) até o limite máximo igual ao comprimento da re ta (caso da reta paralela ao plano).

Seja na fig. 64 a reta (A)(B) perpendicular ao plano  $(\pi)$  . Suponha mos que a reta girando em torno de (A) ocupe as posições  $(A)(B_1)$ , ....  $(A)(B_2)$ ,  $(A)(B_3)$ , etc., cujas proje ções no plano  $(\pi)$  serão respectiva mente AB, AB<sub>1</sub>, AB<sub>2</sub>, AB<sub>3</sub>, etc.

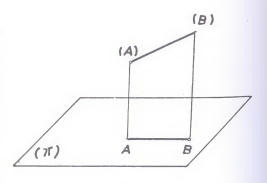
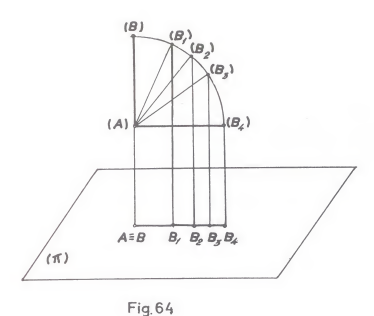


Fig. 63



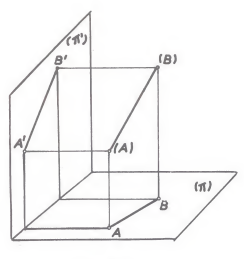
Verifica-se que sua projeção na posição inicial era o ponto A ≡ B (A coincidente com B) e que essa projeção torna-se AB, quando o ponto (B) atinge a posição (B<sub>1</sub>) e vai crescendo gradativamente a proporção que a reta vai diminuindo a sua inclinação sobre o plano. Quando a reta atinge a posição (A)(B,) paralela ao pla no, a sua projeção torna-se AB<sub>A</sub>. Por conseguinte, a projeção de uma reta sobre um plano é tanto maior quanto menor for sua inclinação sobre ele.

### DETERMINAÇÃO DE UMA RETA

De um modo geral, a posição de uma reta no espaço fica bem determinada quan do são conhecidas as projeções dessa reta sobre dois planos ortogonais.

Sejam na fig. 65.os dois planos  $(\pi)$  e  $(\pi')$  perpendiculares e AB e A'B' respectiva mente as projeções da reta (A)(B) cuja posição queremos determinar. Por AB faz-se passar um plano perpendicular ao plano (π), o mesmo acontecendo com A'B' em rela ção a  $(\pi^f)$ . Cada um dos planos, que são os planos projetantes da reta nos res pectivos planos de projeção, deve conter a reta do espaço, que será então a inter seção desses dois planos projetantes. E como esses planos se cortam segundo (A)(B), que é a única que tem AB e A'B' como projeções, ela fica bem determinada.

Para se designar a reta cujas projeções são AB e A'B' escreve-se: reta (A)(B) (fig.



A' B

Fig. 65

Fig. 66

Obs.: Uma reta pode também ser designada por letras minúsculas que representam suas projeções, ou por uma letra minúscula entre parênteses, como a reta r, r' ou reta (r).

#### Pertinência de ponto e reta

Já sabemos que três pontos em linha reta projetam-se em geral, segundo três pontos também em linha reta. (Exceto quando os pontos estão na mesma perpendicular ao plano, pois nesse caso a projeção da reta se reduz a um ponto, como já vimos).

Verifica-se então (fig. 67) que,se o ponto (C) pertence à reta (A)(B), a projeção C pertence à projeção AB.

Surge então a:

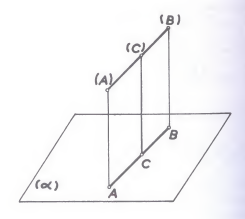


Fig. 67

REGRA GERAL:

Um ponto pertence a uma reta, quando as projeções desse ponto estão so bre as projeções de mesmo nome da reta, isto é, a projeção horizontal do ponto sobre a projeção horizontal da reta e projeção vertical também sobre a projeção vertical da reta.

Na fig. 68, temos a épura de vários pontos que pertencem às retas correspondentes, isto é, ponto A'A pertencendo à reta r'r; ponto B'B pertencendo à reta t't e finalmente ponto C'C pertencendo à reta (E)(F) dada pelas projeções E'F' e EF.

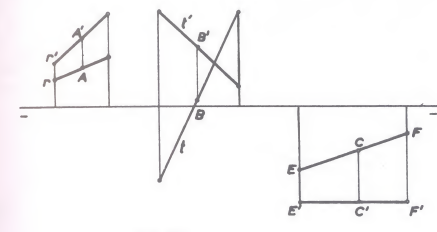


Fig. 68

Obs.: Essa regra de ponto pertencer à reta sofre exceção quando se trata de reta de perfil, como veremos mais adiante (figuras 123 a 126).

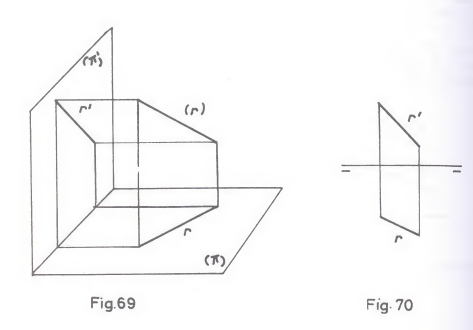
#### Posições da reta

Em relação aos planos de projeção, a reta pode ocupar várias posições, posições es sas que determinam nomes e propriedades particulares.

Vejamos cada uma delas de per si:

## I) RETA QUALQUER

É a reta oblíqua aos dois planos de projeção (fig. 69). Sua épura é caracterizada por possuir ambas as projeções oblíquas à linha de terra (fig. 70)



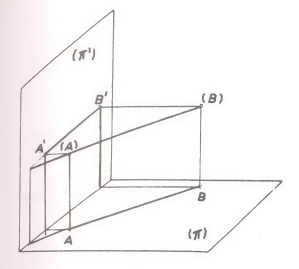
II) Retas segundo o paralelismo em relação aos planos de projeção.

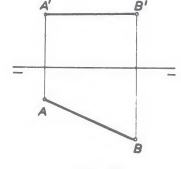
#### RETA HORIZONTAL (OU DE NÍVEL)

É a reta paralela ao plano horizontal  $(\pi)$  e oblíqua ao vertical  $(\pi)$ . Sua épura é caracterizada por possuir a projeção vertical paralela à linha de terra e a projeção horizontal oblíqua a essa mesma linha (fig. 71 e 72). A projeção horizontal representa a verdadeira grandeza.

## RETA FRONTAL (OU DE FRENTE)

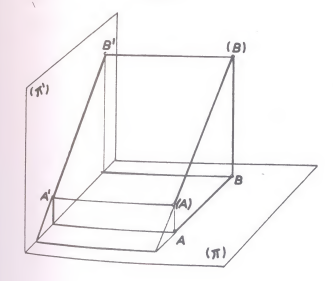
É a reta paralela ao plano vertical ( $\pi$ ) e oblíqua ao horizontal ( $\pi$ ). Sua épura é caracterizada por possuir a projeção horizontal paralela à linha de terra e a vertical obliqua a essa mesma linha (fig. 73 e 74). A projeção vertical representa a V.G..











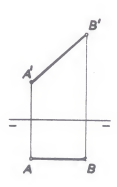
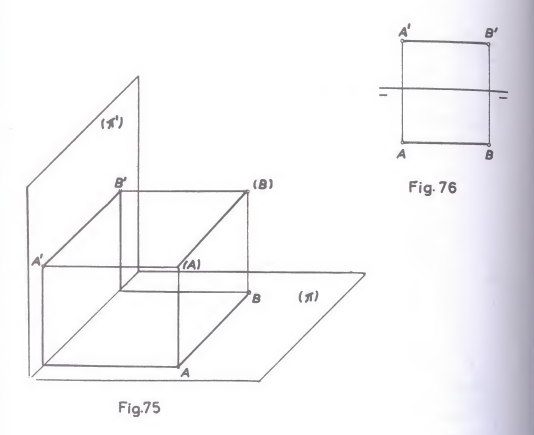


Fig. 73

Fig.74

#### RETA FRONTOHORIZONTAL (PARALELA À LINHA DE TERRA)

É a reta paralela simultaneamente aos dois planos de projeção  $(\pi)$  e  $(\pi^*)$ . Sua épura é caracterizada por possuir ambas as projeções paralelas à linha de terra (fig. 75 e 76). Qualquer das projeções (que são iguais) representa a V.G..



III - Retas segundo o perpendicularismo em relação aos planos de projeção
 RETA VERTICAL

É a reta perpendicular ao plano horizontal  $(\pi)$ . Sua épura é caracterizada por possuir a projeção horizontal reduzida a um ponto (chamada projeção puntual) e a vertical perpendicular à linha de terra (fig. 77 e 78), e que representa a V.G.

Fig. 77 A' A'  $A \in B$ Fig. 78

Obs.: A reta vertical, pelo fato de ser perpendicular ao plano horizontal, é forço samente paralela ao plano vertical. A reciproca não é verdadeira porque a parale la ao plano vertical pode deixar de ser perpendicular ao horizontal, como é o ca so da reta frontal. Por isso, ela é estudada segundo o seu perpendicularismo em re lação ao plano de projeção.

RETA DE TOPO

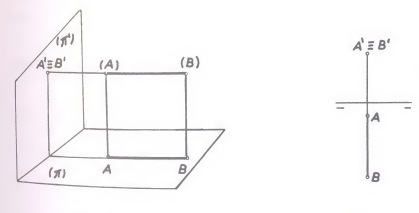


Fig. 79

Fig. 80

Inversamente à reta vertical, reta de topo é a perpendicular ao plano vertical ( $\pi$ ), Sua épura é caracterizada por possuir a projeção vertical reduzida a um ponto e a horizontal perpendicular à linha de terra (fig. 79 e 80), que representa a V.G.

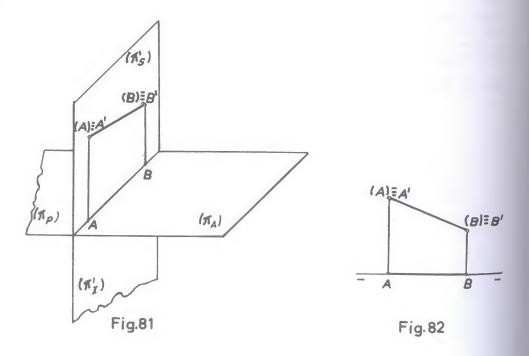
Obs.: Semelhante à da reta vertical com relação aos planos de nomes contrários.

#### RETA DE PERFIL

É a reta perpendicular (ou ortogonal) à linha de terra e, por apresentar particular<u>i</u> dades, será estudada mais adiante.

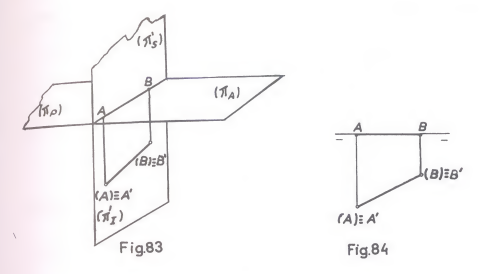
Tal como ocorreu quando do estudo do ponto, também a reta pode estar contida to da dentro de qualquer dos semiplanos ou em coincidência com a linha de terra. No primeiro caso, a reta possuira sempre uma das projeções sobre a linha de terra, e, no segundo, ambas as projeções coincidem com aquela linha.

Na fig. 81, vemos uma reta situada no $(\pi_S^1)$ e na fig. 82 a épura correspondente.



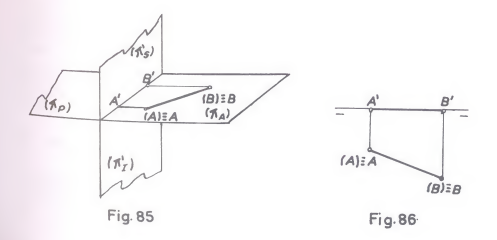
Nesse caso, em que a reta coincide com sua própria projeção vertical, apresentase em épura com a projeção vertical acima de  $\pi\pi$  e a horizontal sobre essa linha.

Na fig. 83, vemos uma reta situada no $(\pi_{\tilde{1}}^{\dagger})$ e na fig. 84 a épura correspondente.



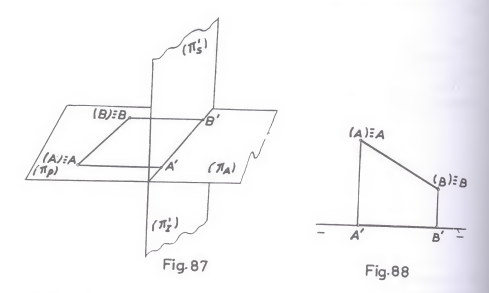
Caso semelhante ao anterior, apresentando-se a épura porém, com a projeção vertical abaixo da linha de terra.

Na fig. 85, vemos uma reta situada no ( $\pi$  A e na fig. 86 a épura correspondente.



Agora a reta coincide com sua própria projeção horizontal e a épura (fig. 86) asse melha-se à da fig. 84, diferindo desta por possuir sobre a linha de terra a projeção vertical e a horizontal abaixo daquela linha.

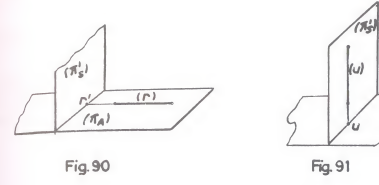
Na fig. 87 vemos uma reta situada no ( $\pi_{p}$ ) e na fig. 88 a épura correspondente.



Caso semelhante ao anterior apresentando-se a épura porém, com, a projeção horizon tal acima da linha de terra, permanecendo a projeção vertical em coincidência com essa linha. A épura da fig. 88 se assemelha com a da fig. 82 mas note-se que as projeções estão trocadas, pois enquanto na primeira (fig. 82) a projeção acima da linha de terra é a vertical, na última, (fig. 88), é a horizontal que se situa acima daquela linha.

Quando a reta coincide com a linha de terra  $\pi\pi$  , a épura da fig. 89 é a sua representação.

Nas últimas retas contidas nos planos de projeção só consideramos retas obliquas ao plano contrário ao que se situa. Elas, porém, podem ocupar qualquer posição particular como nos mostram as figuras 90, 91 e 92, onde respectivamente temos:



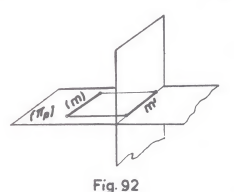


Fig. 90  $\longrightarrow$  reta (r) de topo no ( $\pi_A$ )

Fig. 91  $\longrightarrow$  reta (u) vertical no ( $\pi_S$ ')

Fig. 92  $\longrightarrow$  reta (m) fronto horizontal no ( $\pi_B$ )

Obs.: O que não se pode considerar, pelo absurdo, é reta de topo dentro de( $\pi^{\dagger}$ ) e reta vertical no plano ( $\pi$ ).

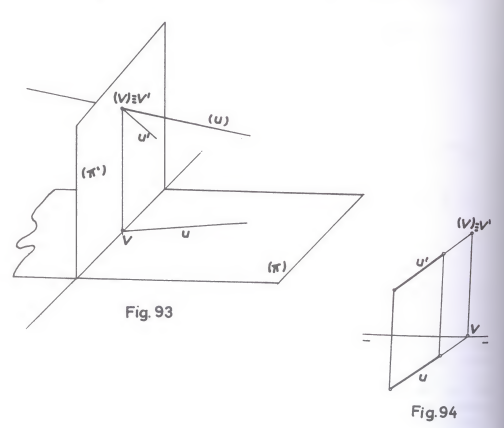
Uma reta pode ainda se apresentar de inúmeras maneiras em relação aos planos de projeção, isto é, com pontos nos vários diedros. Mas para isso, precisamos estudar traços de retas", que vem a seguir.

## Traços de retas

Chama-se "traço de uma reta sobre um plano" o ponto em que essa reta fura ou atravessa esse plano. Conclui-se então que quando uma reta for parale a um plano, não terá traço sobre esse plano. O traço sobre o plano  $(\pi^\dagger)$  é o vertical" e por convenção representa-se por (V), isto é, a letra V

maiúscula entre parênteses e de modo idêntico o traço horizonfal no plano ( $\pi$ ) é representado por (H), por serem esses pontos dos respectivos planos.

Seja na fig. 93 a reta (u) e o ponto (V) a interseção da reta (u) no plano ( $\pi$ '). Como todos os pontos de( $\pi$ ') têm afastamento nulo, como já vimos, e como (V) é o único ponto comum à reta (u) e ao plano ( $\pi$ ') conclui-se que, para se obter o traço vertical (V) de uma reta, basta determinar o ponto da reta (u) que tenha também afastamento nulo.



Em épura (fig. 94), para se achar o traço vertical da reta uu', é suficiente prolongar a projeção de nome contrário (projeção horizontal) até a linha de terra, onde fica determinado o ponto V que é a projeção horizontal do traço V'. De V, uma linha de chamada faz conhecer V' como indica a épura. Este ponto V' que coinci de com o ponto objetivo (V) é um ponto da reta (u) e seu afastamento é nulo.

De modo idêntico obtém-se o traço horizontal e as figuras 95 e 96 esclarecem.

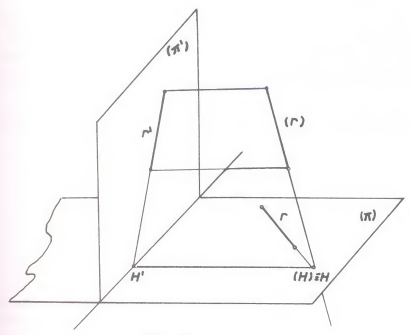
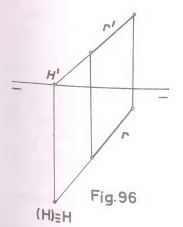


Fig. 95



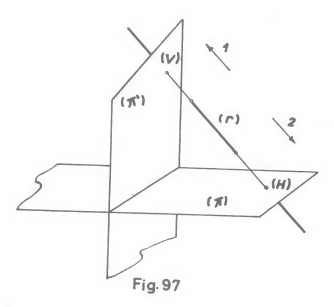
Na determinação dos traços de uma reta há um princípio imutável, sem exceção alguma: é que a projeção horizontal V do traço vertical (V) e a projeção vertical H' do traço horizontal (H) estão sempre obrigatoriamente sobre a linha de terra, podendo as projeções V' e H se situarem abaixo ou acima da linha de terra conforme a posição da reta, exceto é claro, quando a reta passar por  $\pi\pi^{-1}$ , porque então tudo coincidirá comaquela linha.

Obs.: A regra que acabamos de expor para a obtenção dos traços de uma reta, sofre exceção somente quando a reta é de perfil, como veremos mais adiante.

Conclui-se então que uma reta só possui os dois traços quando é oblíqua aos dois planos  $(\pi)$  e  $(\pi^{\dagger})$  (reta qualquer e reta de perfil). As demais retas, como horizontal, frontal, vertical e de topo, possuem, apenas um traço e finalmente a fron to horizontal, por ser paralela aos dois planos não possui traço nesses planos.

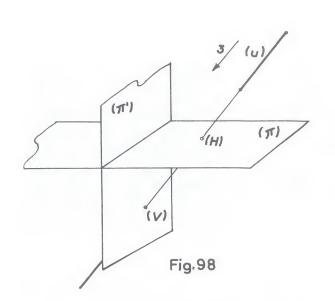
O conhecimento da determinação dos traços de uma reta nos permite traçar retas subordinadas à condição de passarem por diedros dados.

Sejam por exemplo as figuras 97 e 98, de retas no 1º diedro, onde a primeira (r) passa pelos 2º e 4º diedros e a segunda (u) pelo 4º e 3º.



Vemos na fig. 97 que os traços são obtidos prolongando a reta nos sentidos indicados pelas setas: traço vertical (V) no sentido da seta l e traço horizontal (H) no sentido da seta 2. Observa-se ainda que é indiferente determinar-se primeiro um ou outro traço. Na fig. 98 entretanto, ambos os traços são obtidos prolongando-se a reta (u) num único sentido: o da seta 3. E mais: no segundo caso, não é indiferente achar-se primeiro este ou aquele traço, pois a figura nos mostra que primeiro determina-se o traço horizontal (H) para depois obter-se a vertical (V).

Então, atendendo à regra já mencionada, as figuras 99 e 100 são as épuras respectivas.



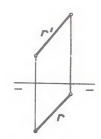


Fig.99

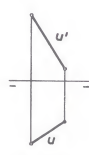
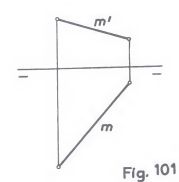


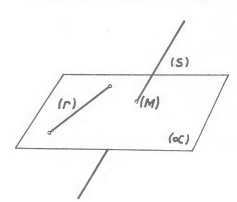
Fig.100

Verifica-se que na fig. 99 os traços da reta (r) são obtidos prolongando-se as projeções r e r' em sentidos contrários a té a linha de terra, enquanto na fig.100 no mes mo sentido, isto é, ambas para o mesmo la do do operador. Ainda neste segundo caso, a condição apesar de necessária não é suficiente, porque a épura da fig. 101, se me lhante à épura da fig. 100 não indica reta na condição exigida de passar pelos 49e 39 diedros. O que se deve atentar é na posição das projeções, pois enquanto na épura da fig. 100, após a determinação dos traços haverá porções da reta no 49 diedro, na fig. 101 essas porções estarão no 29 diedro.

Obs.: Na parte prática, de exercícios, explicaremos melhor, atendendo a cada caso proposto.



#### Posições relativas de duas retas



Sejam as retas (r) e (s), o plano ( $\alpha$ ) e o ponto (M) comum à reta (s) e ao plano ( $\alpha$ ). (fig. 102). Vê-se que, enquanto a reta (r) está situa da no plano ( $\alpha$ ), a reta (s) tem nesse plano apenas um ponto (M). Então o ponto (M) e a reta (r) definem o plano ( $\alpha$ ) e a reta (s) a ele não pertence. Diz-se então que as retas (r) e (s) são "reversas" ou "não coplanares", que significa não esta rem no mesmo plano.

Fig. 102

Se a reta (s) também pertencer ao mesmo plano ( $\alpha$ ) da reta (r) (fig. 103) as retas são então "coplanares", isto é, definem um plano, podendo então ser "concorrentes" ou "paralelas". Temos então as retas (r) e (s) que são concorrentes porque têm um ponto comum (M) que se diz "próprio", e as retas ( $r_1$ ) e ( $s_1$ ) que são paralelas por não admitirem ponto comum (diz-se, neste caso, que o ponto comum é "impróprio", isto é, não existe).

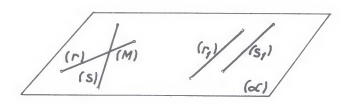


Fig.103

#### Retas concorrentes

Duas retas são concorrentes quando:

1º) O ponto de interseção das projeções verticais e o das projeções horizontais es tiverem numa mesma linha de chamada.

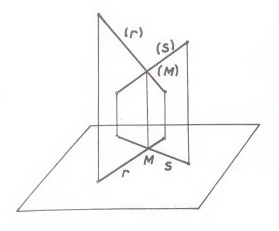
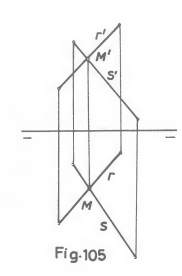


Fig. 104



A situação no espaço é definida pela fig. 104 e a épura correspondente, pela fig. 105.

2º) Duas projeções de mesmo nome se confundem e as outras duas se cortam.

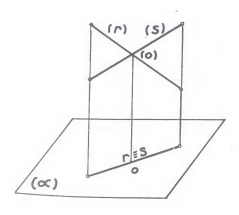


Fig. 106

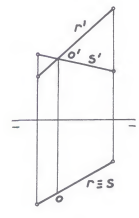


Fig. 107

A situação no espaço é definida pela fig. 106 e a épura correspondente pela fig. 107. Nesse caso, as duas retas concorrentes admitem um mesmo plano projetante e por isso suas duas projeções de mesmo nome coincidem. Ainda neste caso, a épura (fig. 107) mostra duas projeções horizontais coincidentes e as verticais concorrendo em O'. Podia ser o inverso, isto é, projeções verticais em coincidência e horizon tais concorrentes.

3º) Uma das projeções de uma das retas se reduz a um ponto situado sobre a projeção de mesmo nome da outra reta.

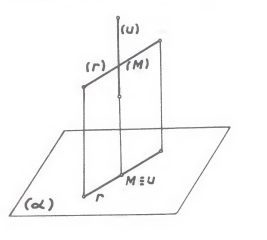


Fig. 109

A situação no espaço é definida pela fig. 108 e a épura correspondente pela fig. 109 No caso, considerou-se uma reta vertical (u) e portanto como projeção puntual a horizontal u; mas poderíamos igualmente considerar a vertical com essa particularidade, e a épura apresentaria em consequência uma reta de topo.

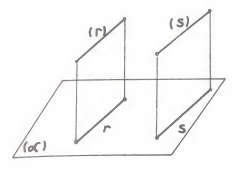
#### Retas paralelas

Fig. 108

Analogamente aos três casos anteriores, duas retas são paralelas quando:

19) As suas projeções de mesmo nome são paralelas.

(vide figuras 110 e 111 na página seguinte)



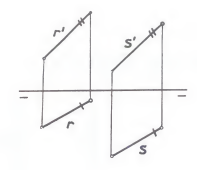
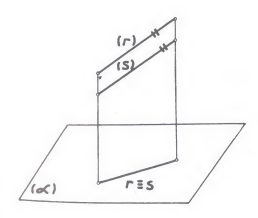


Fig. 110

Fig. 111

A situação no espaço é definida pela fig. 110 e a épura correspondente pela fig. 111.

2º) Duas projeções de mesmo nome se confundem e as outras duas são paralelas. (É o caso das duas retas paralelas admitirem um mesmo plano projetante).





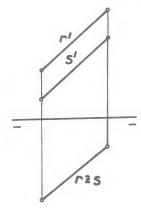
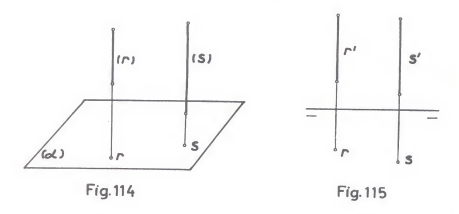


Fig.113

A situação no espaço é definida pela fig. 112 e a épura correspondente pela fig. 113. Poderia dar-se o inverso, isto é, as projeções verticais em coincidência e as

horizontais paralelas, o que não altera a condição de paralelismo das duas retas.

3º) As suas projeções sobre um mesmo plano se reduzem, cada uma, a um ponto.



É o caso de duas retas verticais ou de topo que obrigatoriamente são paralelas en tre si. A situação no espaço é definida pela fig. 114 e a épura correspondente pe la fig. 115 (retas verticais no caso).

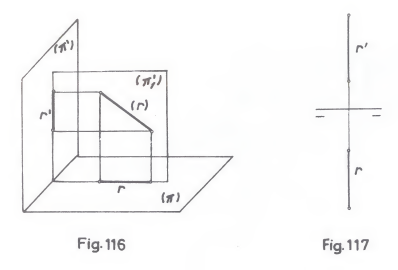
#### Retas de perfil

Reta de perfil é uma reta oblíqua dos dois planos de projeção numa posição particular: perpendicular (ou ortogonal ) à linha de terra.

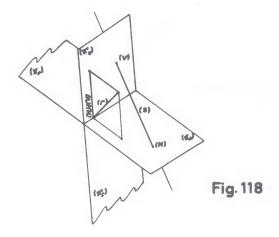
Quando, do estudo de retas, vimos a reta paralela ao plano horizontal (reta horizontal), paralela ao plano vertical (reta frontal) e paralela aos dois planos (reta frontohorizontal). Vimos depois a reta perpendicular ao plano horizontal (reta vertical) e perpendicular ao plano vertical (reta de topo).

Não foi mencionado retas perpendiculares aos dois planos porque não há retas nes sa posição, pois toda reta perpendicular a um plano será obrigatoriamente paralela ao outro, já que os dois planos são perpendiculares. Não existindo então reta per pendicular aos dois planos de projeção, há entretanto reta perpendicular à interse ção deles, isto é, perpendicular à linha de terra, que é a reta de perfil.

A fig. 116 nos mostra uma reta de perfil situada num plano $(\pi_{L}^{\dagger})$ que e perpendic u lar aos dois planos de projeção (plano de perfil). A épura é caracterizada pelas projeções perpendiculares à linha de terra (fig. 117).



Uma reta de perfil só pode ocupar duas posições em relação aos planos de projeção: ou possui os dois traços distintos (H) e (V) e nesse caso passa por três diedros (ortogonal à linha de terra) ou possui os seus traços coincidentes sobre essa linha e só atravessará dois diedros opostos (perpendicular à linha de terra), como nos mostra a fig. 118.



Obs.: A reta pode estar situada num plano de perfil sem que seja necessa riamente de perfil. Assim, por exemplo, a fig. 119 nos mostra uma reta vertical num plano de perfil.

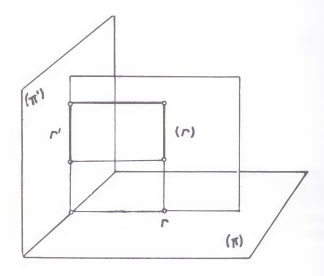


Fig. 119

#### Traços de reta de perfil

Antes de resolvermos a questão na épura, vamos estudá-la no espaço (fig. 120).

Seja a reta (A) (B) e (H) e (V) os seus traços respectivamente sobre  $(\pi)$  e  $(\pi')$ . Utiliza-se, no estudo da reta de perfil, o rebatimento do plano de perfil que a contém que no caso é o triângulo (H) V (V). Este rebatimento consiste em girá-lo de 90º no sentido contrário aos ponteiros do relógio, até que fique em coincidência com o plano vertical  $(\pi')$ , sendo este giro feito em tomo de sua intersecção com o plano  $(\pi')$ , que no caso é (V)V. Adota-se este sentido para que os diedros após o rebatimento se apresentem nas regiões já conhecidas. Com este rebatimento, os pontos (A) e (B) descreverão no espaço arcos de círculos horizontais e vêm colocar-se em (A<sub>1</sub>) e (B<sub>1</sub>) respectivamente sobre retas traçadas por

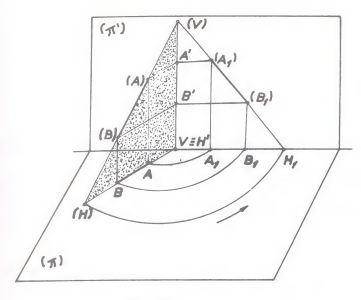


Fig. 120

A' e B' paralelamente à linha de terra. No plano horizontal o ponto A descreve um arco de círculo de raio AV e vem cair em  $A_1$  do mesmo modo que o ponto B vem cair em  $B_1$ ; desses pontos  $A_1$  e  $B_1$  traçam-se no plano vertical as paralelas a (V)V que determinam as posições  $(A_1)$  e  $(B_1)$  após o rebatimento.

Vejamos agora a épura (fig. 121).

Seja (A)(B) dada por suas projeções A e A' e B e B'. Opera-se como foi descrito fazendo-se centro em H'  $\equiv$  V e descrevendo os raios de círculo AA<sub>1</sub> e BB<sub>1</sub> até si tuar esses pontos em A<sub>1</sub> e B<sub>1</sub> na linha de terra. (Não é necessário obrigatoriamen te traçar os arcos de círculo e seria bastante transportar os afastamentos dos pontos para H'A<sub>1</sub> e H'B<sub>1</sub> respectivamente). Daí, por perpendiculares à linha de terra teremos os pontos (A<sub>1</sub>) e (B<sub>1</sub>) e portanto a reta (A<sub>1</sub>)(B<sub>1</sub>) nos encontros com as paralelas à linha de terra traçadas por A' e B' respectivamente. Teremos e m (A<sub>1</sub>)(B<sub>1</sub>) a verdadeira grandeza da reta dada e um V'  $\equiv$  (V) o seu traço vertical. No plano horizontal, o traço é H e para determiná-lo teremos de desfazer o reba longando a reta (A<sub>1</sub>)(B<sub>1</sub>), teremos em H<sub>1</sub> sobre a linha de terra o traço horizontal rebatido; então, com o mesmo centro em H'  $\equiv$  V e raio H'H<sub>1</sub> descreve-se, em sen sendo (H) e traço horizontal.

 $(B_i)$ 

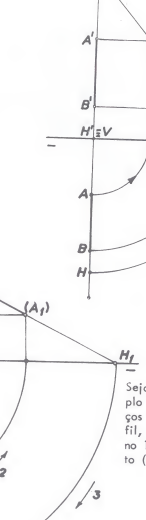
(B,)

B, H, -

Obs.: É sempre a projeção horizontal que se rebate e no sentido contrário dos ponteiros, o que constitui REGRA GERAL.

V'E(V)

H'EV



V'=(V)

Seja como novo exemplo determinar os tra ços de uma reta de per fil, com um ponto (A) no 1º diedro e um ponto (B) no 2º (fig.122).

Fig. 121

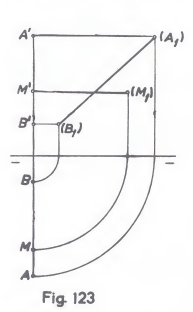
Fig. 122

HE(H)

De acordo com a regra já estabelecida, as projeções A e B são giradas no sentido das setas 2 e 1 respectivamente e nos fornecem a verdadeira grandeza  $(A_1)(B_1)$  da reta dada (A)(B). Verifica-se que o ponto  $(A_1)$  aparece na região que representa o 1º diedro e  $(B_1)$  na região do 2º diedro. Tem-se em  $V'\equiv (V)$  o traço vertical da reta e em  $(H)\equiv H$  o traço horizontal. Sobre a linha de terra, tem-se as projeções dos traços  $H'\equiv V$ .

#### Pertinência de ponto à reta de perfil

Já vimos que um ponto pertence a uma reta quando tem suas projeções sobre as projeções correspondentes da reta, (fig. 68) quando foi esclarecido que tal regra não se aplicava à reta de perfil. Com efeito, o ponto pode ter suas projeções sobre as projeções de mesmo nome da reta e a ela não pertencer.



Na fig. 123 temos uma reta de perfil da da pelas suas projeções e também as projeções M e M' de um ponto (M) sobre as projeções correspondentes da reta. Se a regra fosse verdadeira, o ponto (M) pertenceria à reta (A)(B) e o rebatimento nos mostra que o ponto não pertence à reta.

Então, normalmente, para se saber se um ponto pertence a uma reta de perfil, opera-se o rebatimento como prática normal. Entretanto, sem utilizar rebatimento podemos também verificar se um ponto dado pertence a uma reta de perfil dada. Seja na fig. 124 a reta (A)(B) dada pelas projeções e o ponto (M) também dado pelas projeções.

Se a relação  $\frac{BM}{BA} = \frac{B^{1}M^{1}}{B^{1}A^{1}}$  for verificada, o ponto pertence a reta e caso contrário não pertencerá. A citada relação é basea da no teorema:

"A relação de dois vetores tomados sobre uma mesma reta ou sobre duas retas paralelas, é igual à relação de suas projeções cilíndricas". Substituindo então, na mencionada relação, os segmentos pelos valores numéricos, tem-se:

$$\frac{0.5}{1.5} = \frac{1}{3}$$
 .  $0.5 \times 3 = 1 \times 1.5$  ou  $1.5 = 1.5$ 

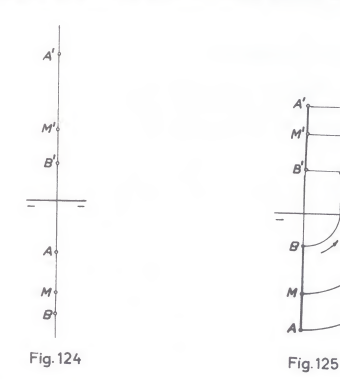
(B,)

81

MI

o que demonstra que o ponto pertence à reta. (O rebatimento confirmará a perti nência do ponto à reta).

De forma idêntica , conhecidas as projeções de uma reta de perfil e uma das pro jeções de um ponto a ela pertinente, podemos determinar a outra projeção.



Seja como exemplo a reta (A)(B) e o ponto (M) do qual só se conhece a cota (fig. 125). Para se achar o afastamento (projeção horizontal), opera-se o rebatimento e determina-se a verdadeira grandeza em  $(A_1)(B_1)$ ; a seguir, por M' (proje ção conhecida) , traça-se  $M'(M_1)$  situando-se  $(M_1)$  sobre  $(A_1)(B_1)$  por se saber que o ponto é pertinente à reta. Desfazendo-se o rebatimento, obter-se-á a projeção M pedida, que estará sobre AB.

Mas, sem efetuar o rebatimento, podemos também solucionar o problema, pela apli cação da relação já descrita. Assim, se na épura da fig. 126, conhecida uma das projeções de um ponto (projeção vertical C' por exemplo), desejamos obter a proje ção horizontal C, empregamos a mencionada relação.

$$\frac{BC}{BA} = \frac{B'C'}{B'A'}$$

onde o termo BC é desconhecido por não se conhecer a projeção C. Resolvendo vem:

$$BC = \frac{BA \times B'C'}{B'A'}$$

**DESCRITIVA I** 

onde, substituindo os segmentos pelos mó dulos (valores numéricos) correspondentes,

$$BC = \frac{2 \times 0.5}{1} = 1$$

Marca-se então BC = 1 (C sobre AB).



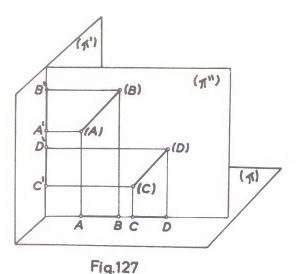
#### Retas de perfil paralelas ou concorrentes.

Já vimos que duas retas quando possuem as projeções de mesmo nome paralelas, são paralelas. No caso, porém, de retas de perfil, a condição de paralelismo das proje ções correspondentes apesar de necessária não é suficiente.

Consideremos dois casos:

- 19) Retas situadas no mesmo plano de perfil;
- 29) Retas situadas em planos de perfil distintos.

No 1º caso, quando então as retas terão a mesma abscissa, elas poderão ser para lelas ou concorrentes (nunca reversas, como é óbvio, pois estão no mesmo plano). No 2º caso, podem ser paralelas ou reversas e nunca concorrentes, porque, situa das cada uma, em planos paralelos entre si, todas as retas de qualquer deles são paralelas ao outro; nesse caso, as abscissas das retas são diferentes. Duas retas de perfil quando possuem abscissas iguais, estando portanto no mesmo plano de perfil, terão suas projeções de mesmo nome superpostas; quando de abscissas diferentes, te rão projeções de mesmo nome paralelas. (Fig. 127 e 129 e suas respectivas épuras, fig. 128 e 130).



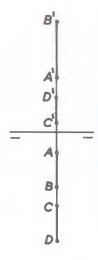
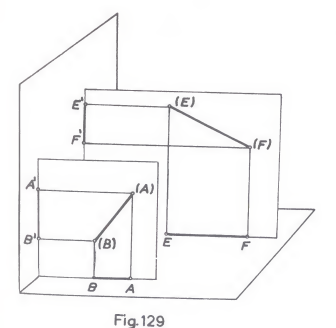


Fig.128



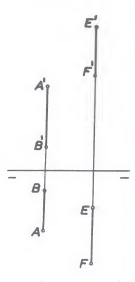


Fig.130

Seja agora verificar se duas retas de perfil (A)(B) e (C)(D) dadas pelas suas projeções, são ou não paralelas, (fig. 131). A simples inspeção da épura nos mostra que se trata de retas em planos distintos (por serem de abscissas diferentes). Operandose o rebatimento, temos em  $(A_1)(B_1)$  e  $(C_1)(D_1)$  as respectivas verdadeiras grandezas mostrando que as mesmas não são paralelas.

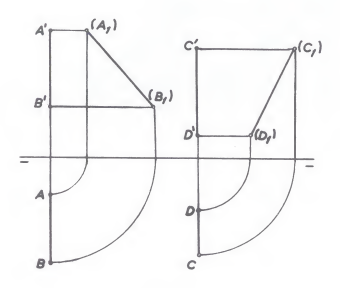


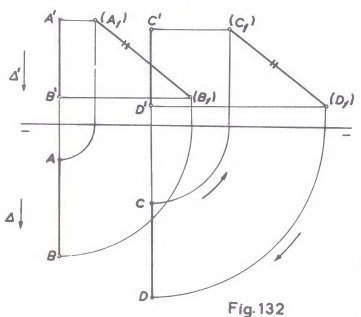
Fig. 131

Então, para se traçar por um ponto uma reta paralela a uma reta de perfil dada, procede-se do seguinte modo (fig. 132):

Rebate-se o plano que contém a reta e o ponto e obtém-se  $(A_1)(B_1)$  e  $(C_1)$ . Por  $(C_1)$  traça-se uma reta  $(C_1)(D_1)$  paralela a  $(A_1)(B_1)$  e cujas projeções são CD e C'D' que solucionam o problema. O ponto  $(D_1)$  é marcado arbitrariamente (desde que no problema proposto não tenha que satisfazer a outra qualquer condição, como no caso) e após o alçamento, obtém-se a projeção D.

Obs.: Verifica-se na fig. 132, que as projeções de mesmo nome da reta, são da mesma grandeza e do mesmo sentido, isto é, A'B' = C'D' e AB = CD e dispos tas ambas no mesmo sentido da seta  $\Delta'$   $\Delta$  (delta linha — delta), quer dizer, a leitura A' para B' e A para B do mesmo modo que C' para D' e C para D. Então essas projeções são vetores equipolentes, mediante o que, dada uma reta de perfil pelas suas projeções e um ponto dado também pelas suas projeções, não é necessário ope

rar-se qualquer rebatimento, sendo suficiente a construção desses vetores, como nos indica a épura da fig. 133 onde marcamos M'N' = A'B' e MN = AB e do mesmo sentido, ou seja, no sentido da seta.



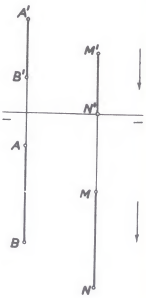


Fig. 133

Seja agora a épura de fig. 134. Dado um ponto (J), traçar por ele uma reta parale la a uma reta de perfil (A)(B). Veja-se que neste caso a reta tem suas projeções lidas em sentido oposto, isto é, A'B' para baixo (seta 1) e AB para cima (seta 2). En tão, da projeção J' traça-se J'M' no mes mo sentido que A'B', isto é, para baixo e JM para cima. Então a reta (J)(M) é para lela à reta (A)(B). (Observar que os com primentos devem ser iguais: J'M' = A'B' e JM = AB).

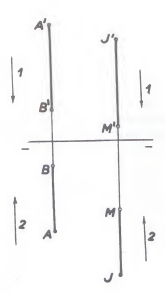


Fig. 134

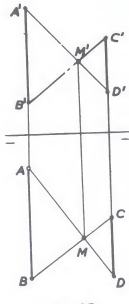


Fig.135

Há ainda outro critério para verificação do paralelismo de duas retas de perfil, quando situadas em planos distintos. Basta que se unam em cruz os pontos extremos das projeções como indica a fig. 135, de terminando-se duas retas quaisquer auxilia res, as quais, se forem concorrentes, as

de perfil serão paralelas e se não forem concorrentes, as de perfil não serão parale las e sim reversas. Em outras palavras, se o ponto de cruzamento das projeções ver ticais M' e o de cruzamento das projeções horizontais M estiverem numa mesma 17 nha de projeção, as retas dadas são paralelas; no caso contrário como na fig. 136, as retas dadas são reversas, porque M e M' não se situam na mesma perpendicular à linha de terra. A linha de projeção que parte de M' e que deveria cair em M,está interceptando as retas auxiliares na projeção horizontal, em 1 e 2, o que significa não serem paralelas as retas dadas.

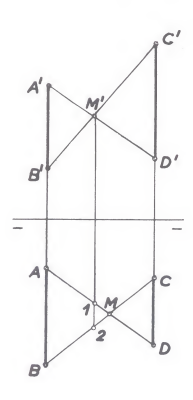
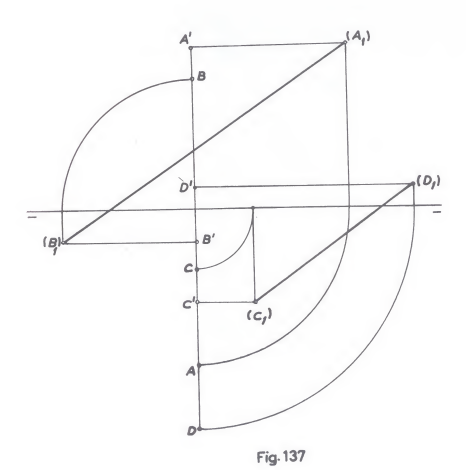


Fig. 136

Sejam ainda as retas (A)(B) e (C)(D), ambas com a mesma abscissa porém uma, (A)(B), com um ponto no 1º diedro e outro no 3º e (C)(D) com um ponto no 4º e outro no 1º diedro, que desejamos saber se são paralelas ou concorrentes (fig. 137). Operando—se o rebatimento, verifica—se que (A $_1$ )(B $_1$ ) e (C $_1$ )(D $_1$ ) são paralelas, o que significa que as retas (A)(B) e (C)(D) também são.



Vejamos outro exemplo mais: as retas (A)(B) e (C)(D) que possuem: ponto (A) no plano ( $\pi_I^{\dagger}$ ); ponto (B) no plano ( $\pi_P^{\dagger}$ ); ponto (C) no plano ( $\pi_I^{\dagger}$ ) e ponto (D) no plano ( $\pi_A^{\dagger}$ ). Verificar se tais retas são paralelas ou concorrentes e neste último caso, determinar o ponto de interseção (fig. 138)

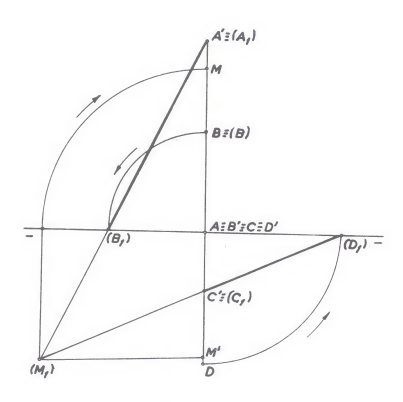


Fig. 138

Operando-se o rebatimento do plano de perfil que contém as retas (A)(B) e (C)(D), obtemos as retas  $(A_1)(B_1)$  e  $(C_1)(D_1)$  que concorrem em  $(M_1)$  no 39 diedro e cujas projeções M e M' solucionam.

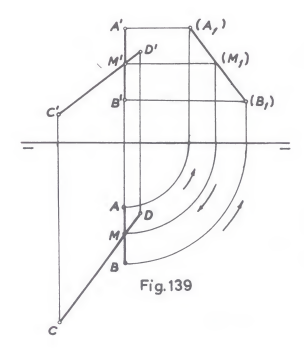
CONCORRÊNCIA DE RETAS QUANDO UMA É DE PERFIL

Temos duas maneiras de verificação:

••• pelo rebatimento;

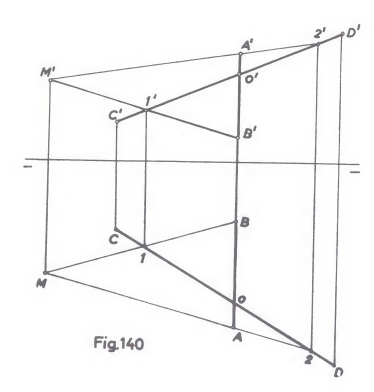
••• pelo emprego de retas auxiliares.

Sejam, na fig. 139, as retas (A)(B) de perfil e (C)(D) qualquer. Rebatendo-se a reta de perfil, a verdadeira grandeza é (A<sub>1</sub>)(B<sub>1</sub>). A seguir verifica-se se o ponto (M) que pertence à reta qualquer, pertence também à reta de perfil. Se isso ocorrer — como ocorre no caso porque (M<sub>1</sub>) está sobre (A<sub>1</sub>)(B<sub>1</sub>), — as duas retas são concorrentes.



No outro caso, pelo emprego de retas auxiliares procede-se do seguinte modo:

Sejam (A)(B) de perfil e (C)(D) qualquer que em épura se cruzam em (O). Se o ponto (O) que pertence à reta (C)(D) pertencer também à reta de perfil, será então comum às duas retas e elas serão concorrentes. Tomam-se dois pontos quaisquer l' e 2' sobre a projeção vertical C'D' da reta qualquer que fornecem l e 2 sobre a horizontal correspondente. Esses pontos são unidos a pontos correspondentes da reta de perfil formando duas retas auxiliares, de projeções l'B' e 2'A' no plano vertical e lB e 2A no plano horizontal. Verifica-se no caso que o ponto M' (de concorrência das duas projeções verticais l'B' e 2'A') e o ponto M (de concorrência das duas projeções horizontais lB e 2A) estão numa mesma perpendicular à linha de terra, isto é, numa mesma linha de projeção, o que configura a concorrência das duas retas dadas.



A seguira parte prática do Capítulo II com numerosos exercícios.

# Exercicios referentes ao capítulo II

16 • Dar a épura das retas (A)(B) e (C)(D) e defini-las quanto à posição.

SOLUÇÃO: (fig. 141)

A reta (A)(B) é qualquer no 10 diedro. A reta (C)(D) é uma frontal (projeção horizontal paralela e projeção vertical obliqua à linha de terra). O ponto (C) está no 30 diedro e o ponto (D) no 20 diedro.

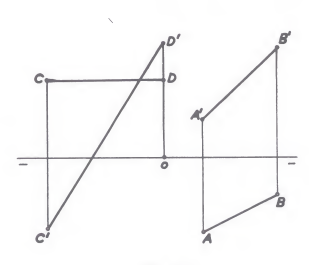
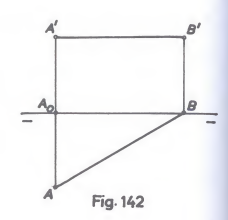


Fig. 141

17 • Traçar uma horizontal distante 2 cm do plano  $(\pi)$  contendo um ponto (A) no bissetor do 19 diedro e outro ponto (B) no  $(\pi_S^*)$ .

SOLUÇÃO: (fig. 142)

Se a reta é horizontal e tem que estar distante 2 cm do plano horizontal é porque as cotas de qualquer de seus pontos são iguais a 2 cm. Então A'Ao = BB'= 2 cm. Se um ponto está con tido no bissetor e porque afastamento e cota são iguais, marcando-se então AoA = AoA', fican do o ponto (A) no bissetor do 19 diedro. Se um outro ponto (B) está contido no semiplano ver tical superior, sua projeção ho rizontal está sobre a linha de terra. A reta (A)(B) é solução.



18 • Traçar a épura de uma reta (r) com um ponto no plano  $(\pi_T^{\bullet})$  e outro no 3º diedro, e determinar os seus traços.

SOLUÇÃO: (fig. 143)

Traça-se um ponto (A) no plano  $(\pi_{\tau}^{!})$  e outro (B) no 30 diedro tudo arbitrariamente; unindo-se as projeções de mesmo nome desses pontos, têm-se as pro jeções da reta. Quanto aos traços, sendo o ponto (A) do  $(\pi_T^{!})$ será ele mesmo o próprio traço vertical cuja projeção horizontal V estara sobre a linha de terra. Para o traço horizontal e suficiente prolongar a projeção vertical r' da reta até a linha de terra, onde se tem H' de onde, uma linha de chamada nos dará, na interseção com o prolongamento da projeção horizontal <u>r</u> da reta, o traço hori zontal (H) em coincidência com sua projeção horizontal. H.

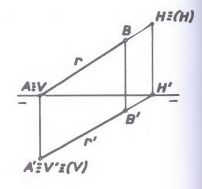


Fig.143

19 Dada a reta (A)(B) pede-se:

- a) sua épura;
- b) seus traços;
- c) os diedros que ela atravessa;
- d) a sua posição no espaço.

(A) 
$$[0; -2; -1]$$
 (B)  $[4; 2; 2, 5]$ 

SOLUÇÃO: (fig. 144 e 145)

a) Locados os pontos, têm-se em A'B' e AB a épura pedida.

b) de acordo com a regra já descrita, têm-se em V' e H os tra cos da reta e suas respectivas projeções.

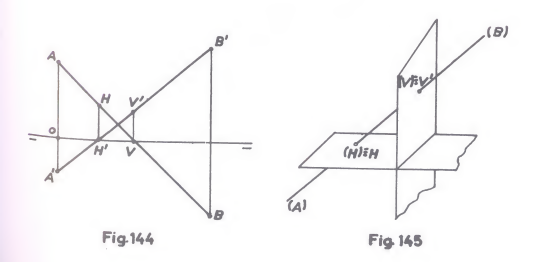
c) verifica-se na épura que a reta de projeções AB e A'B' pos

- o segmento de projeções BV e B'V' no 1º diedro;

- o segmento de projeções VH e V'H' (segmento entre os tra cos) no 2º diedro;

- o segmento de projeções AH e A'H' no 3º diedro.

d) em consequência do item anterior, a fig. 145 mostra a situação da reta no espaço.



20 • Um ponto (A) está situado no 2º bissetor. Pede-se traçar uma reta (B)(C) que contenha o ponto (A).

(A) [3;1,5;?]

(B) [ -0,5;3;2]

(C) [5;?;?]

SOLUÇÃO: (fig. 146)

Do ponto (A) so é conhecido o afastamento; mas como está no bissetor, a cota evidentemente será a mesma e não pode ser marcada para cima da linha de terra porque então o ponto se situaria no 1º diedro e por conseguinte não estaria no 2º bis setor como é dado no problema. Se a reta (B)(C) tem que conter o ponto (A), é suficiente unir as projeções do ponto (B) às do ponto (A) prolongando-as até o encontro da linha de chamada de abscissa igual a 5 cm, onde teremos as projeções C e C'. A reta de projeções BC e B'C' é a solução.

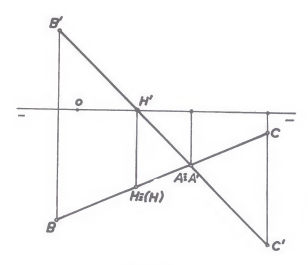


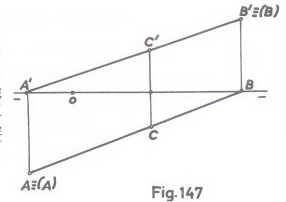
Fig. 146

21 • Traçar a épura de uma reta qualquer (A)(B), com o ponto (A) no plano ( $\pi_A$ ) e o ponto (B) no plano ( $\pi_S$ ), e passando por um ponto (C).

(C) [2;1;1]

SOLUÇÃO: (fig. 147)

Loca-se o ponto (C) de acordo com as coordenadas dadas. Toma-se arbitrariamente o ponto (A) situado no (TA); unindo-se as projeções AC e prolongando-se a té a linha de terra, teremos ai a projeção horizontal B, de onde levanta-se a linha de chama da BB' situando-se B' na interseção com o prolongamento A'C'.



22 • Traçar as épuras das seguintes retas:

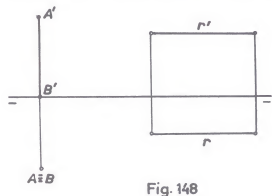
a) de uma vertical distante 2 cm do planc( $\pi$ ')e com um ponto no ( $\pi$ <sub>A</sub>);

b) de uma frontohorizontal mais perto do plano $(\pi)$  do que do plano $(\pi)$ .

SOLUÇÃO: (fig. 148)

a) a reta (A)(B) é vertical e possui o ponto (B) no plano (π). Está distante 2 cm do plano (π') porque o seu afastamento está α essa distância da linha de terra. A projeção vertical A' é tomada arbitrariamente.

b) Se a reta está mais perto de  $(\pi^i)$  do que do plano  $(\pi)$  é porque seu afastamento é menor que sua cota. A reta (r) soluciona.



- 23 Usando uma só linha de terra, traçar as épuras das seguintes retas no 19 die
  - a) de perfil, toda no  $(\beta_T)$  e possuindo um ponto na linha de

b) de topo, com um ponto no  $(\pi_S^i)$  e outro no  $(\beta_I)$ ; c) qualquer, com um ponto no  $(\pi_S^i)$  distante 1,5 cm de  $(\pi)$  e outro no  $(\pi_A^i)$  distante 2 cm de  $(\pi_S^i)$ ; d) de uma horizontal de cota nula.

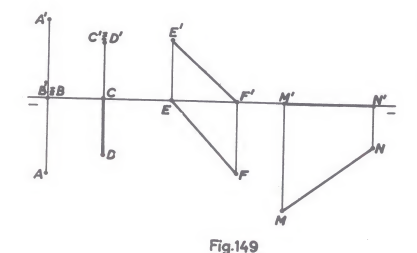
# SOLUÇÃO: (fig. 149)

a) marca-se um ponto (A) no bissetor (afastamento e cota igua is) e um ponto (B) sobre a linha de terra. A reta (A)(B) e de perfil e soluciona.

b) marca-se um ponto (C) situado no plano ( $\pi$ ') e um ponto (D) no ( $\beta$ ). A reta (Ĉ)(D) de projeções CD e C'D' soluciona. c) marcal se um ponto (E) situado em ( $\pi$ ') com a cota 1,5 cm que é a distância dele ao plano horizontal ( $\pi$ ) e outro ponto (F) situado no ( $\pi$ ) com o afastamento dado de 2 cm. .  $\Lambda$ 

d) se a cota é nula, a horizontal pedida está no plano  $(\pi_{\Lambda})$  e portanto sua projeção vertical coincide com a linha de ter

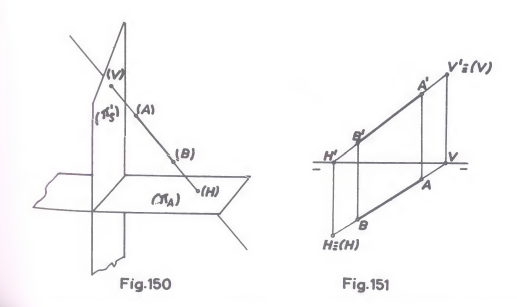
ra. A reta (M)(N) e a solução:



24 • Traçar a épura de uma reta situada no 19 diedro, que atravesse os 29 e 49 diedros.

SOLUÇÃO: (fig. 150 e 151)

No primeiro exercício desse tipo, estudaremos o raciocínio a seguir e traçando no espaço (fig. 150) a posição da reta. Observamos que a reta atravessará o plano horizontal (T) para passar ao 4º diedro, prolongando-a no sentido (A)(B), histo é, de (A) para (B); atravessará o plano vertical (Tg)para passar para o 2º diedro, prolongando-a no sentido (B)(A), ou seia. de (B) para (A). Em épura (fig. 151), basta que a reta tenha suas projeções de tal forma em relação a linha de terra, que os traços sejam de terminados em sentidos contrários, isto é, prolongando-se a projeção vertical A'B' no sentido de A' para B' e a projeção horizontal de B para A. Verifica-se, comparando-se as duas figuras, que a reta (A)(B) atravessa o plano vertical no senti do (B)(A) passando para o 29 diedro após o seu traço vertical (V) e o plano horizontal no sentido (A)(B) passando para o 40 diedro após o seu traço horizontal (H).



25 • Traçar a épura de uma reta situada no 1º diedro que atravesse o 4º e 3º di edros.

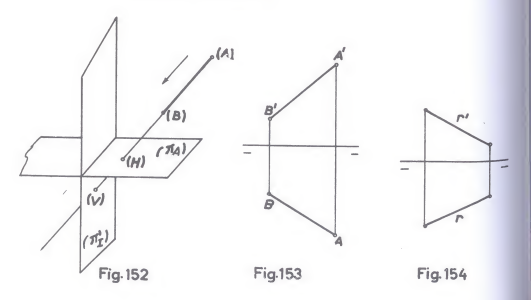
SOLUÇÃO: (fig. 152 e 153)

No espaço, a reta está na posição indicada pela fig. 152.Nesse caso, observa-se que a reta atravessa os dois planos - ver tical e horizontal - no mesmo sentido, ou seja, sentido de(A) para (B) e ainda que, para passar para o 4º diedro, ela atravessará primeiro o plano horizontal (T, ) para depois furar o plano vertical  $(\pi_{\tau}^{\prime})$  a fim de passar para o 30 diedro. Então a épura (fig. 153) deverá estar de tal modo, que os traços sejam determinados, prolongando-se as projeções da reta no mesmo sentido, isto é, A' para B' e também A para B. Se acharmos os traços da reta da fig. 153 se constatará ela satisfaz ao pedido.

Obs: Na fig. 153 as, duas projeções da reta serão prolongadas para a esqueraa da épura para a obtenção dos traços. Isso porem não é regra, porque pode-se também prolongar para a direita, como vemos na figura 154, onde a reta (r) tam bem satisfaz ao mesmo problema e entretanto suas projeções serão prolongadas para a direita da épura. Isso por tanto, não importa, porque o necessário é que as projeções da reta satisfaçam à dupla condição:

10) traços obtidos prolongando-se as projeções no mesmo sentido;

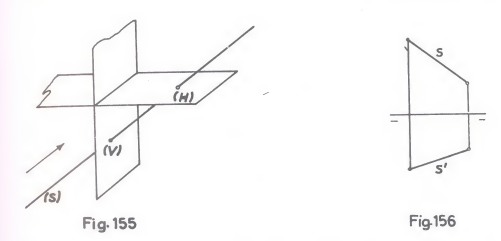
20) projeção vertical encontrando a linha de terra antes da projeção horizontal.



26 • Traçar a épura de uma reta no 39 diedro, atravessando o 49 e 19 diedros.

SOLUÇÃO: (fig. 155 e 156)

A reta aparece no espaço conforme a fig. 155, onde se verifica que seus traços serão obtidos prolongando-a num mesmo sen tido. Logo, a épura (fig. 156) deve satisfazer à primeira con dição da Obs. anterior. quanto à segunda parte entretanto, há uma diferença em relação ao exercício anterior, pois agora a reta fura primeiro o plano vertical passando para o 49 diedro e atravessa depois o plano horizontal para passar para o 1º diedro. Nesse caso então, o traço que se obtem primeiro é o vertical, e daí a épu ra (fig. 156) assinalar que é a projeção horizontal que deve encontrar primeiro a linha de terra.



27 • Traçar a épura de uma reta no 4º diedro, atravessando o 1º e 3º.

SOLUÇÃO: (fig. 157)

Traçando-se a posição da reta no espaço, verifica-se que ela fura os dois planos de projeção em sentidos opostos. Em face ao que ja foi exposto, não havera a minima dificuldade no traçado da épura (fig. 157), cujos traços, se determinados, confirma-

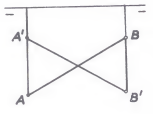


Fig. 157

28 • Preencha as lacunas :

cicio nº 52.

1)	A projeção de uma reta sobre um plano só deixa de ser uma reta quando
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	e neste caso a projeção será
2)	Um ponto pertence a uma reta quando
	exceto quando a reta
	D. C
3)	Reta frontal é
4)	A reta cujos traços coincidem no mesmo ponto da linha de terra é
	D
5)	Retas coplanares são as que
	podendo ser
6)	Se duas retas de perfil possuem abscissas diferentes elas serão, uma em rela-
	ção a outra, ou
7)	Quando duas retas possuem as projeções de mesmo nome reduzidas ambas a
	um ponto, elas são
	Exemplificar: Retas e
8)	Quando uma reta é paralela a um plano, ela se projeta nesse plano em
	professe professe prano em
9)	Uma reta que possua afastamento e cota constantes chama-se
	······································
10)	Quando as duas projeções de uma reta se encontram em um ponto, diz - se
	que o ponto pertence ao
Ohs	· A solução doste a a serior de la companya de la c
	: A solução deste exercício está no fim deste capítulo, após a solução do exer

Por um ponto (A) [2;2;2] traçar uma reta (A)(B) paralela a uma reta 29 • dada (C)(D).

SOLUÇÃO: (fig. 158)

Locados os dados, observa-se que a reta (C)(D) possui um ponto (C) no 20 diedro e ponto (D) no plano  $(\pi_1^-)$ . É suficiente pois, traçar por A' e por A, res pectivamente, as projeções A'B' e AB, paralelas às projeções de mesmo nome da reta (C)(D).O pon to (B) tera suas projeções na linha de chamada que passa pela origem das coordenadas, por ser a abscissa desse ponto igual a zero. A épura da fig. 158 é a solução.

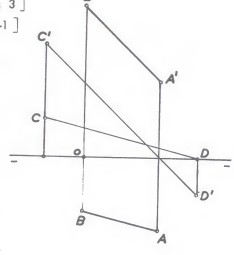
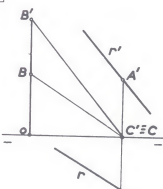


Fig.158

30 Por um ponto (A) traçar uma reta paralela à reta (B)(C) dada.



SOLUÇÃO: (fig. 159)

Locados o ponto e a reta dados, não havera dificuldade nenhuma em se traçar a reta (r), sendo r' paralela a B'C' e r paralela a BC.

31 • Traçar a épura de uma reta (A)(B) que no espaço tem a posição indicada na fig. 160, sabendo-se que o ponto (A) pertence ao plano (β<sub>D</sub>)

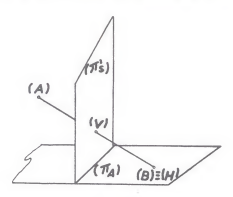


Fig. 160

SOLUÇÃO: (fig. 161)

E dada a fig. 160, onde a reta (A)(B) tem o ponto (A) no (βp) e o ponto (B) no (π), ponto es se que em consequência é o seu traço horizontal. Em épura(fig. 161) toma-se arbitrariamente o ponto (A) no 29 diedro e 29 bis setor e o ponto (B) no (π). Unindo-se as duas projeções A de mesmo nome, temos em (A)(B) a reta pedida.

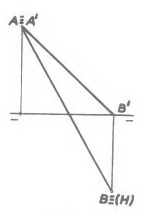


Fig. 161

- 32 Dada a reta (A)(B) e um ponto (C), traçar pelo ponto uma reta (C)(D) que en contre (A)(B). Mostrar como fica situada a reta pedida em relação aos planos de projeção.
  - (A) [0; 3; -1]
  - (B) [6;1;2]
  - (C) [4,5;3,5;0]
  - (D) [3;0,5;?]

SOLUÇÃO: (fig. 162 e 163)

Locados todos os pontos dados pelas suas coordenadas, une-se CD, que é a projeção horizontal da reta pedida, não se podendo fazer o mesmo com as projeções verticais dos pontos (C) e (D) por ser desconhecida a cota do ponto (D). A projeção CD intercepta AB, no ponto I, que por uma linha de chamada for nece I' sobre A'B'. É suficiente então unir C'I' que da a conhecer D' na linha de chamada correspondente. A reta (C)(D) é pois a solução, que no espaço tem a posição indicada na fig.

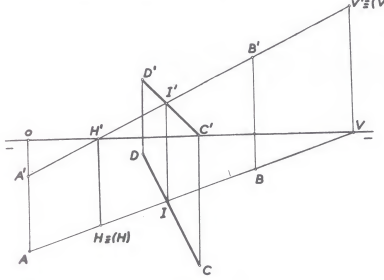


Fig. 162

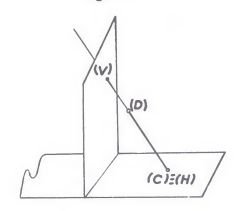


Fig. 163

33 • Traçar duas retas (A)(B) e (C)(D) concorrentes, destacando os segmentos que se situam no 19 diedro.

SOLUÇÃO: (fig. 164)

Não é conhecido o afastamento do ponto (D); em consequência não é conhecida a projeção horizontal CD da reta (C)(D). As projeções verticais das duas retas, A'B' e C'D' cortam-se em E' que faz conhecer E sobre a projeção horizontal AB da reta (A)(B). Une-se CE e prolonga-se até encontrar D na linha de chamada correspondente. As retas (A)(B) e (C)(D) são concorrentes e solucionam. Para destacar os segmentos no 1º diedro, é suficiente a determinação dos traços verticais de ambas as retas e assim AV e A'V' na reta (A)(B) e CV1 e C'V'1 na reta (C)(D) são os segmentos pedidos.

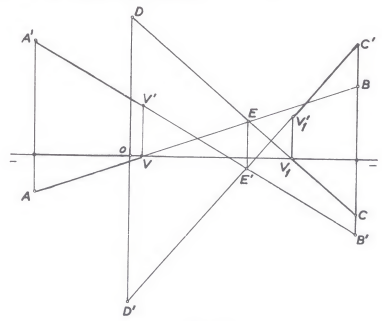
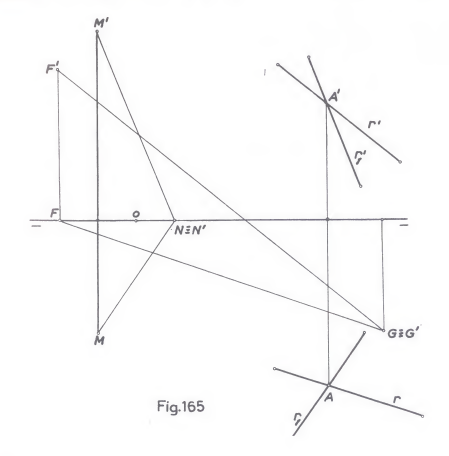


Fig.164

34 • Por um ponto (A) traçar duas retas concorrentes, paralelas respectivamente a duas retas dadas (F)(G) e (M)(N).

SOLUÇÃO: (fig. 165)

Locadas as retas dadas e também o ponto dado, basta traçar pe las projeções do ponto, as retas (r) e  $(r_1)$  paralelas respectivamente às retas (F) (G) e (M) (N).



35 • Por um ponto dado (A), traçar duas retas (A)(B) e (A)(C) paralelas respectiva mente às retas (D)(E) e (F)(G) que se cortam, sabendo-se que (F)(G) é verti-(A) [ -2; 2; 3 ] (E) [ 5; -3; -2 ] (B) [ 0; ?; ? ] (F) [ 3; ?; 0 ] (C) [ -2; ?; 1 ] (G) [ 3; ?; -3 ] cal.

SOLUÇÃO: (fig. 166)

Não são dados os afastamentos de (F) e de (G). Mas, para que duas retas se cortem quando uma delas é perpendicular a um dos planos de projeção, é suficiente que a projeção puntual de uma das retas se situe sobre a projeção de mesmo nome da outra. (Ver 30 caso de concorrência de retas, figuras 108 e 109). Então, a projeção horizontal FG, (que é um ponto porque a reta é vertical), se situa sobre ED que é a projeção horizontal da reta (E)(D) concorrente com a reta (F)(G). Basta pois, que do ponto (A) se tracem as projeções AB e A'B' paralelas respectivamente às projeções de mesmo nome das retas (D)(E) e (F)(G) e que são as retas pedidas. (no caso dado, A \ C porque F = G, nada sendo necessário traçar).

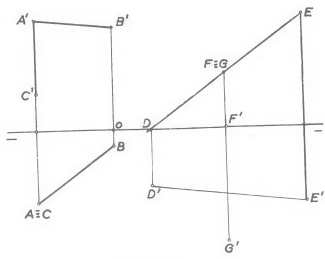


Fig. 166

36 • Por um ponto (A) traçar uma reta paralela a (B)(C) e que pertença ao ( $\beta_{T}$ ).

SOLUÇÃO: (fig. 167)

A reta dada (B)(C) esta sobre TT (linha de terra); logo, a reta pedida tera que ser uma frontohorizontal. So é dado o afastamento do ponto(A), mas co mo a reta pedida tem que ser do bissetor, então a cota de (A) e a mesma que o afastamento, e a reta (r), de projeções r e r' é a solução.

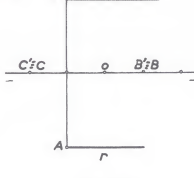
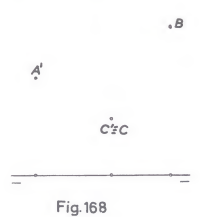


Fig. 167

37 • Completar a épura abaixo (fig. 168), sabendo-se que (C) pertence a (A)(B):

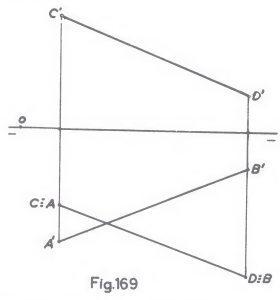


NOTA : A solução encontra-se no fim dêste capítulo após a solução do exercício 28 (fig. 183).

38 • Traçar a épura de uma reta (A)(B) şımétrica de (C)(D) em relação ao plano( $\pi$ )

SOLUÇÃO: (fig. 169)

Recordando-se o estudo de simetria de pontos, traça-se o ponto (A) simetrico a (C) e (B) simétrico a (D). A reta solução apresenta a mesma projeção horizontal da reta dada e A'B' e a sua projeção vertical.



39 • Grife o C ou E conforme a proposição esteja certa ou errada respectiva

1	Uma reta frontal possui constante as cotas de todos os seus pontos		
2	Toda reta paralela a um dos planos de projeção é perpendicular ao outro.	C	E
3	Quando duas retas possuem projeções puntuais sobre o mesmo plano de projeção, elas são paralelas.	С	E

4	Duas retas de perfil com a mesma abscissa são paralelas ou reversas.		Е
5	Quando um ponto possui suas projeções sôbre as de mes- mo nome de qualquer reta, ele pertencerá à reta, sem exceção.	С	E
6	Duas retas concorrentes são sempre coplanares.	С	E
7	Quando uma reta de perfil é perpendicular à linha de terra, seus traços coincidem.	С	Е
8	Quando duas retas são concorrentes as suas projeções sobre um mesmo plano de projeção serão também sempre concorrentes.	С	E
9	O paralelismo das projeções de mesmo nome de duas retas de perfil, embora necessário não é suficiente para se afir- mar serem elas paralelas.		Е
10	As retas que só possam ter segmentos em dois diedros são: horizontal, frontal, vertical, de topo e de perfil, quando perpendicular à ππ'	С	E

Obs.: As respostas aos quesitos estão no fim do Capítulo II, após a solução do exercício 37

40 Dada uma reta (A)(B) de perfil, pede-se:

- a) sua verdadeira grandeza;
- b) os diedros que atravessa.
- (A) [0;3;-3] (B) [?;1;2]

B (B,)

V'(V)

SOLUÇÃO: (fig. 170)

Locados os pontos dados e operando-se o rebatimento, encontramos:

- a) verdadeira grandeza em  $(A_1)$
- b) diedros atravessados: 10, 20

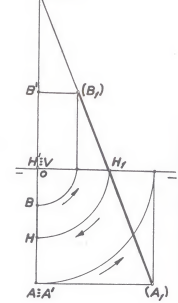
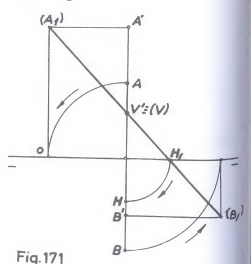


Fig. 170

41 • Mesmo exercício anterior com os pontos (A) e (B) na seguinte situação:



SOLUÇÃO: (fig. 171)

De modo inteiramente idêntico ao exercício anterior, encontra mos:

- 1) verdadeira grandeza em (A1)
- b) diedros atravessados: 19, 29

- 42 Determinar os traços da reta (A)(B) sabendo-se que (A) pertence ao ( $\beta_{\rm p}$ ) (B) está no (π†).
  - (A) [3; ?; 2,5]
  - (B) [3;?;-2]

SOLUÇÃO: (fig. 172)

Do ponto (A) não foi dado o afastamento. Mas, não era mesmo necessário ser dado porque se disse que ele pertence ao (B), e por isso facilmente marca-se a projeção que faltava. Do mesmo modo o ponto (B), sabendo-se que pertence ao (m'); é locado facilmente, mesmo não sendo dado o afastamento o que também não era necessario. O traco vertical coincide com (B) e o traco horizontal é H apos o alcamento.

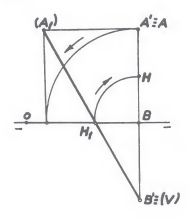
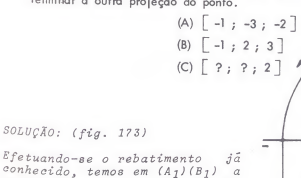


Fig. 172

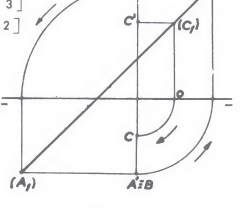
43 • Conhecendo-se uma das projeções de um ponto (C) sobre a reta (A)(B), determinar a outra projeção do ponto.



verdadeira grandeza da reta dada e sobre ela o ponto (C1), ob tido por uma paralela à linha de terra traçada da projeção co nhecida (proj. vertical). Desfa

zendo-se o rebatimento, temos em C a projeção pedida.

SOLUÇÃO: (fig. 173)



AFB'

(B,)

Fig. 173

44 • Mesmo exercício anterior, porém, sem utilizar rebatimento e os pontos na se guinte posição:

SOLUÇÃO: (fig. 174)

Locada a reta (A)(B) e a projeção horizontal do ponto, empregamos a relação já conhecida (ver fig. 124)

$$\frac{BC}{BA} = \frac{B'C'}{B'A'}$$

donde B'C' =  $\frac{BC \times B'A'}{BA}$  e substituindo pelos valores, vem:

$$B'C' = \frac{1 \times 2}{2} = 1$$

Marca-se então B'C' = 1 sendo B'C' sobre B'A', porque um ponto para pertencer a uma reta de perfil, tem que possuir suas projeções sobre as correspondentes da reta, embora a reciproca não seja verdadeira.

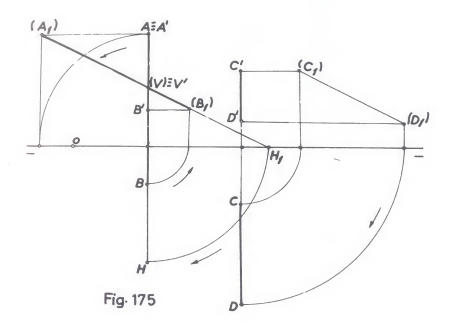


Fig. 174

45 • Por um ponto (C) traçar uma reta (C)(D) paralela a uma reta (A)(B).

SOLUÇÃO: (fig. 175)

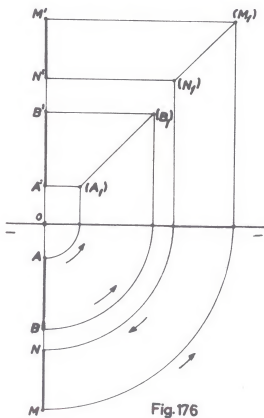
Rebatendo-se os planos em que estão contidos a reta e o ponto dados, têm-se  $(A_1)(B_1)$  e  $(C_1)$ . Por  $(C_1)$  traça-se  $(C_1)(D_1)$  paralelamente a  $(A_1)(B_1)$ , sendo o ponto  $(D_1)$  marcado arbitraria mente, pois nenhuma condição foi imposta a esse ponto. Desfei to o rebatimento do plano que contém o ponto  $(C_1)$  teremos as projeções D e D' do ponto (D) e a reta pedida será (C)(D) dada pelas projeções CD e C'D'.



46 •Dá-se uma reta de perfil (A)(B) e um ponto (M) no mesmo plano da reta. Pe de-se traçar por (M) uma reta (M)(N) de 2 cm e paralela a reta (A)(B).

SOLUÇÃO: (fig. 176)

Não é dada a abscissa do ponto (M), mas como ele está situado no mesmo plano de perfil em que está contida a reta (A) (B). conclui-se que sua abscissa será a mesma dos pontos(A) e (B) Rebatido o plano de perfil que contem a reta, (A1)(B1) e (M1) e por esse ponto (M1) traça-se paralelamente a (A1) (B1) o segmento (M1)(N1) de 2cm de comprimento, pois (M1) (N1), como ja sabemos exprime a verdadeira grandeza do segmento (M)(N). Desfeito o rebatimento, temos em MN, M'N' as projeções da reta pedida. (Há uma 2a. solução não figurada na épura).



47 • Dão - se dois pontos (A) e (B) equidistantes da linha de terra e situados em um plano de perfil. Qual a posição do segmento retilineo (A)(B) que une esses dois pontos ?

(A) [3;3,5;3,5]

SOLUÇÃO: (fig. 177)

Se os pontos (A) e (B) são equidistantes da linha de terra,eles definem uma reta de perfil perpendicular à  $\pi\pi$ . E o ponto (B) será, portanto, simétrico ao ponto (A) em relação a  $\pi\pi$ : logo, a sua abscissa será a mesma do ponto (A) e as outras coordenadas iguais em grandeza mas de sentidos contrários as do ponto (A). O rebatimento do plano de perfil fornece em(A,) (B<sub>1</sub>) o segmento pedido.

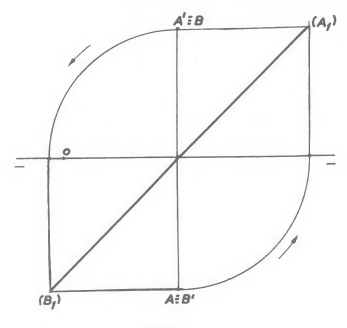
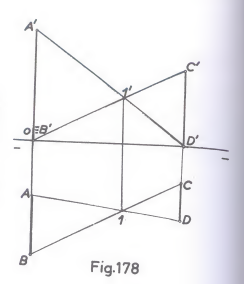


Fig.177

48 Traçar a épura de duas retas de perfil (A)(B) e (C)(D) paralelas, sem recorrer ao rebatimento: (A) [0;1,5;3] (C) [4;1;2] (B) [0;3;0] (D) [4;2;?]

SOLUÇÃO: (fig. 178)

Locadas as retas dadas, traça-se a reta auxiliar BC, B'C'. Traça se também a projeção horizontal AD, que corta BC no ponto 1 e faz conhecer 1' sobre B'C'. Unindo-se A'l' e prolongando-se, tem-se D' sobre a linha de chamada da reta CD, C'D'. (ver fig. 135). As retas (A)(B) e (C)(D) são paralelas.



49 •Traçar uma reta de perfil (A)(B) que encontre uma reta (C)(D).

SOLUÇÃO: (fig. 179)

Loca-se a reta qualquer (C)(D) e o ponto dado (A) e verificase que as projeções horizontais AB e CD se interceptam em I que faz conhecer I' sobre C'D' pois ē evidente que (I) pertence a (C)(D).

Rebatido o plano de perfil em que está contido o ponto (A), ob  $tem-se(A_1) e(I_1).$ Une - se  $(A_1)$   $(I_1)$  e prolonga-se até $(B_1)$ na perpendicular à linha de ter ra proveniente do rebatimento da projeção horizontal B, e que da a conhecer B' na mesma linha de chamada de B. A reta (A)(B), de perfil, pelas suas projeções AB, A'B', é a solução

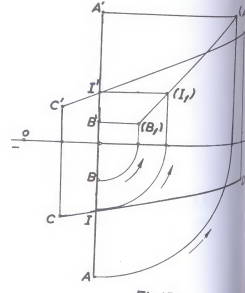


Fig.179

50 Por um ponto (M) traçar uma frontal que encontre o plano horizontal a 3,5 cm de um ponto (A) desse plano.

SOLUÇÃO: (fig. 180)

Locados os dois pontos, obtém-se MM' e AA', este situado no plano  $(\pi_R)$ . Com centro em  $A \equiv (A)$  e raio 3,5 cm descreve-se o arco de Pcirculo e pela projeção horizontal M do ponto, faz-se passar, paralelamente à linha de terra, a projeção horizontal da frontal que interceptara o arco de círculo nos pontos H e H<sub>1</sub> pontos esses que dão a conhecer H' e H; respectivamente . sobre a linha de terra. O problema admite duas soluções: retas (M)(H) e (M)(H<sub>1</sub>), cujas

projeções são MH, M'H' e MH, M'H'1.

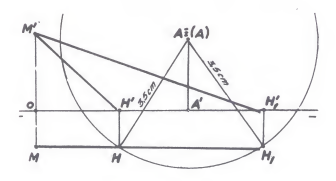
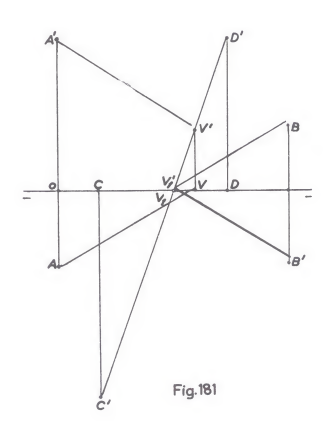


Fig. 180

51 Por dois pontos (A) e (B), traçar duas retas paralelas, sabendo-se que a reta que une os seus traços verticais, tem uma direção dada (C)(D).

SOLUÇÃO: (fig. 181)

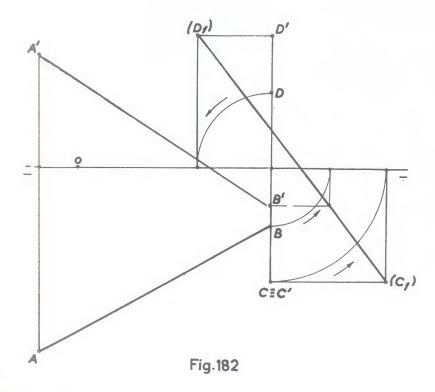
Locados os pontos, traça-se a reta (C)(D) de projeções CD, C'D'. Traça-se a seguir a reta (A)(V) que tenha o seu traço vertical V' sobre C'D' (a projeção vertical A'V' com qualquer inclinação). Por B' traça-se a projeção vertical B'V' paralela a projeção A'V' e por V1a projeção V1B paralela a AV.Fica assim determinado o afastamento do ponto (B) que não fora dado e as retas (A)(V) e (B)(V1) são paralelas e têm traços verticais sobre (C)(D).



**52** •Conhecida a projeção horizontal da reta (A)(B) e a projeção vertical de um dos seus pontos, determinar a projeção vertical da reta sabendo-se que o ou tro ponto pertence a uma reta, de perfil (C)(D).

SOLUÇÃO: (fig. 182)

Rebate-se o plano de perfil que contém a reta (C)(D) e sabendo-se que (B) está sobre (C)(D), determina-se facilmente a pro jeção vertical B'. Conhecendo-se essa projeção vertical B!tra ca-se a projeção vertical pedida.



SOLUÇÃO DO EXERCÍCIO 28:

- 1 a reta for perpendicular ao plano e neste caso então a projeção será um ponto.
- 2 possuir suas projeções sobre as projeções correspondentes da reta, exceto quando a reta for de perfil.
- 3 paralela ao plano vertical de projeção e oblíqua ao hori zontal de projeção.
- 4 reta qualquer passando pela linha de terra.
- 5 estão num mesmo plano, podendo ser paralelas ou concor-

- 6 paralelas ou reversas.
- 7 paralelas entre si. Exemplo: retas verticais ou retas de topo.
- 8 verdadeira grandeza.
- 9 frontohorizontal.
- 10 bissétor par.

# SOLUÇÃO DO EXERCÍCIO 37: (fig. 183)

Na fig.168 são dados: projeção vertical de (A); pro jeção horizontal de (B) e projeções em coincidência do ponto (C). Pede-se completar a épura.

Traçam-se as linhas de cha mada por A' e por B, porque evidentemente as projeções A e B' não dadas nelas se situarão. Como diz o problema que o ponto (C) pertence à reta (A)(B), une-se BC e prolonga-se até A na linha de chamada baixada de A'. Tem-se assim AB. Da mesma forma une-se A'C' e prolonga-se, obtendo-se B', e assim completando-se a ēpura.

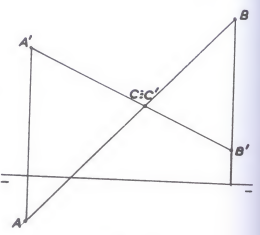


Fig. 183

# SOLUÇÃO DO EXERCÍCIO 39:

PERGUNTAS	RESPOSTAS
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	E E C E C C E C C C C

# CAPÍTULO

- Estudo do plano. Traços do plano
- Posições do plano
- Pertinência de reta e plano
- Pertinência de ponto e plano
- Retas principais de um plano
- Retas de máximo declive e máxima inclinação
- Elementos geométricos que definem um plano
- Retas de planos não definidos por seus traços
- Paralelismo de retas e planos
- Exercícios

# • Estudo do plano. Traços do plano

Tal como vimos no estudo das retas, um plano pode ocupar várias posições em relação aos planos de projeção, tomando em consequência nomes diferentes.

Traço de um plano é a interseção desse pla no em outro. Entre tanto, emprega-se ge ralmente a expressão "Traços do Plano" pa ra exprimir a interse ção desse plano com os planos de projeção. Assim, na fig. 184, o plano (α) intercepta o plano horizontal (π) segundo a reta απ ; o mesmo pla  $no(\alpha)$  intercepta o plano vertical(π')se gundo a reta απ'.En tão as retas  $\alpha\pi$  e  $\alpha\pi$ são os traços do pla no  $(\alpha)$  . Os traços de um plano são de signados por uma le tra do alfabeto grego

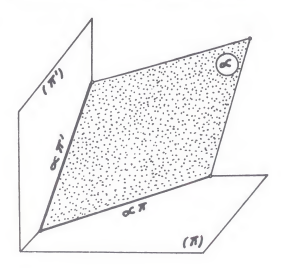
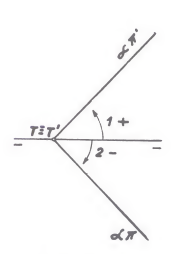


Fig. 184

que individualiza o plano considerado, seguida da outra letra grega que individua liza o plano de projeção, isto é,  $(\pi)$  ou  $(\pi)$  conforme se trate de plano horizontal ou plano vertical respectivamente. Então, na fig. 184, como o plano considerado é  $(\alpha)$ , tem-se: traço horizontal a reta  $\alpha\pi$  e traço vertical a reta  $\alpha\pi$ ! Em geral um plano possui os dois traços, podendo entretanto possuir só um, pois, quando for paralelo a um dos planos de projeção, não terá traço nesse plano, como é evidente.

As posições dos traços de um plano em relação à linha de terra são variáveis, isto é, podem os traços ocupar posições diferentes, conforme a situação do plano, podendo ser distintos (concorrendo ou não com a linha de terra) e coincidentes com ππ'. Quando os traços são distintos e não paralelos à linha de terra, eles con correm num mesmo ponto dessa linha e a épura é a da fig. 185. Na prática, nesse caso, para a determinação do plano na é



pura, são dados a abscissa do ponto  $T\equiv T'$  de concorrência dos traços sobre a linha de terra e os ângulos que cada traço forma com  $\pi\pi'$ . Esses ângulos são orientados no sentido trigonométrico (sentido direto ou dos ponteiros) e têm a linha de terra como origem. Assim, por exemplo, na fig. 185, o ângulo de  $\alpha\pi'$  com-a linha de terra é contado no sentido da seta l e é positivo e o ângulo de  $\alpha\pi$  com a mesma linha, é negativo e contado no sentido da seta 2.

Fig.185

## Posições do plano

Do mesmo modo que no capítulo anterior estudamos as posições das retas, veremos agora as posições dos planos, seus nomes e suas épuras.

# I) PLANO QUALQUER

É o plano oblíquo dos dois planos de projeção (fig. 184). Possui os dois traços dis-

tintos, concorrendo sobre a linha de terra em um mesmo ponto. Sua épura geralmente se apresenta como se vê na fig. 185. Entretanto pela maneira do plano se si tuar no espaço, a épura pode aparecer em qualquer das posições indicadas na fig. 186, pois o que caracteriza o plano é possuir os dois traços oblíquos à linha de terra, não importando como fiquem.

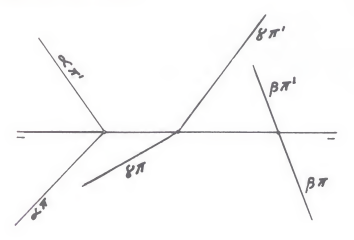


Fig. 186

11) Planos segundo o paralelismo em relação aos planos de projeção.

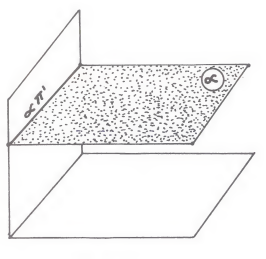
PLANO HORIZONTAL (ou de nível)

Esse plano, se apresenta como nos mostra a fig. 187. Basta definí-lo como "plano paralelo ao plano horizontal de projeção". A épura (fig. 188) é caracterizada por possuir apenas um traço, o vertical, e , paralelo à linha de terra.

PLANO FRONTAL (ou de frente)

No espaço, se apresenta como nos mostra a fig. 189. É o plano "paralelo ao pla no vertical de projecão".

A épura (fig. 190) é caracterizada por possuir também um traço apenas, o horizon tal, e, paralelo à linha de terra.



of T'

Fig. 187

Fig.188

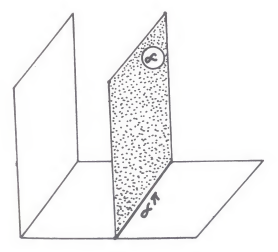


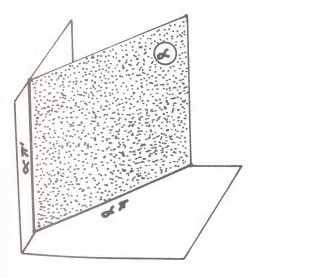
Fig. 189

∝ # Fig. 190 III) Planos segundo o perpendicularismo em relação aos planos de projeção.

Obs.: Os dois planos estudados anteriormente são também perpendiculares, cada um, a cada plano de projeção, isto é, todo plano paralelo a um plano de projeção se rá forçosamente perpendicular ao outro; a reciproca, porém, não é verdadeira, como veremos nos dois planos a seguir.

# PLANO VERTICAL

No espaço se apresenta como nos mostra a fig. 191. É o plano perpendicular a o plano horizontal e oblíquo ao vertical.



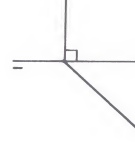


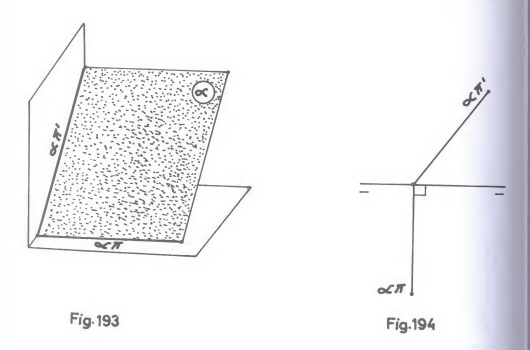
Fig.191

Fig. 192

Sua épura (fig. 192) é caracterizada por possuir o traço vertical perpendicular à <u>li</u>nha de terra e o horizontal oblíquo à mesma linha.

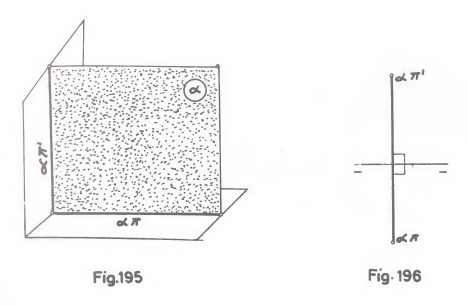
#### PLANO DE TOPO

No espaço se apresenta como nos mostra a fig. 193. É o plano perpendicular ao plano vertical e oblíquo ao horizontal. Sua épura (fig. 194) é caracterizada por possuir o traço horizontal perpendicular à linha de terra e o traço vertical oblíquo à mesma linha. É o inverso do plano vertical, anteriormente estudado.



#### PLANO DE PERFIL

No espaço se apresenta como nos mostra a fig. 195. É o plano perpendicular aos dois planos de projeção. Sua épura é caracterizada por possuir ambos os traços em coincidência, perpendiculares à linha de terra (fig. 196).



# IV) PLANO PARALELO À LINHA DE TERRA

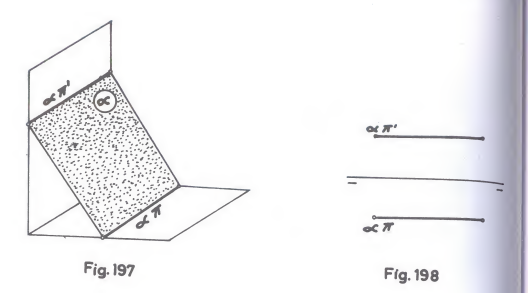
Quando do estudo da reta no capítulo anterior, vimos que não existe reta perpendi cular, ao mesmo tempo, aos dois planos de projeção, mas sim reta perpendicular à interseção deles, que é a reta de perfil. Mas há reta paralela aos dois planos, que é o caso da frontohorizonta!, paralela aos dois planos de projeção.

No estudo do plano, observa-se o inverso.

Não há plano paralelo aos dois planos de projeção, e sim paralelo à interseção de les, mas há plano perpendicular aos de projeção, que é o plano de perfil, que a cabamos de expor.

O plano paralelo à linha de terra não tem nome especial. É apenas "um plano paralelo à linha de terra ", e aparece no espaço como nos indica a fig. 197. Verifica-se que é um plano oblíquo aos dois planos de projeção, numa posição par ticular. Sua épura (fig. 198) é caracterizada por possuir ambos os traços paralelos à linha de terra.

Obs.: O plano paralelo à linha de terra, conforme nos indica a fig. 197, está no 1º diedro e atravessando o 2º e 4º e daí sua épura apresenta o traço vertical acima e o horizontal abaixo da linha de terra (fig. 198). Mas o plano pode estar n



posição como aparece na fig. 199, atravessando os 19, 29 e 39 diedros e nesse ca so, a épura (fig. 200) mostra os dois traços acima da linha de terra, como também

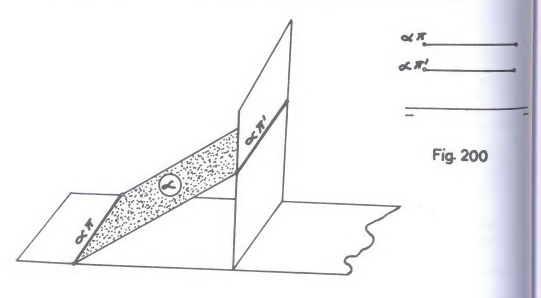


Fig. 199

teria ambos os traços abaixo dessa linha se o plano passasse pelos 19, 49 e 39 diedros, podendo ainda os traços coincidir, acima ou abaixo da linha de terra.

# v) plano passando pela linha de terra

Nesse caso, conforme mostra a fig. 201 os traços do plano coincidem com a linha de terra. É o caso do plano bissetor, quando for o lugar geométrico de todos os pontos de afastamento e cotas iguais.

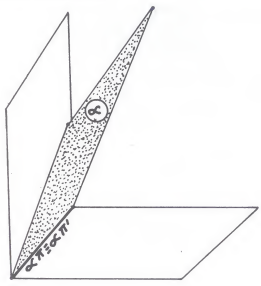


Fig.201

Não sendo conhecida a inclinação do plano, ele só ficará determinado se conhecermos outros elementos, como um ponto ou uma reta desse plano, por exemplo, o que veremos mais adiante.

Resumindo o estudo das posições dos planos, temos:

- 1) Planos com dois traços distintos:
- a) QUALQUER Oblíquo nos dois planos de projeção. Traços oblíquos à linha de terra e concorrentes num mesmo pon to dessa linha.
- b) PERFIL Perpendicular aos dois planos de projeção. Traços numa mesma perpendicular à linha de terra.

- c) PARALELO À Os traços distintos, ambos paralelos à linha de ter-LINHA DE TERRA ra.
- d) VERTICAL

  Perpendicular ao plano horizontal e oblíquo ao pla
  no vertical de projeção. Traços distintos, sendo o
  vertical perpendicular à linha de terra e o horizon
  tal oblíquo à essa linha.
- e) TOPO

  Perpendicular ao plano vertical e oblíquo ao plano horizontal de projeção. Traços distintos, sendo o horizontal perpendicular à linha de terra e o vertical oblíquo a essa linha.
- 2) Planos com um traço .apenas:
- a) HORIZONTAL ———— Paralelo ao plano horizontal de projeção. Só possui traço vertical e paralelo à linha de terra.
- b) FRONTAL ————— Paralelo ao plano vertical de projeção. Só possui traço horizontal e paralelo à linha de terra.
- 3) Plano com traços em coincidência:

o que passa pela linha de terra, onde coincidem seus traços.

#### RETAS DO PLANO

Já estudamos as diversas retas: qualquer, horizontal, frontal, frontohorizontal, ver tical, de topo, de perfil.

Já vimos também os diversos planos: qualquer, horizontal, frontal, vertical, de to po, de perfil, paralelo à linha de terra e passando pela linha de terra.

Estudaremos agora a combinação de ponto, retas e planos, focalizando a pertinência entre eles e as retas contidas nos planos.

Antes de estudarmos as retas dos planos, precisamos saber quando uma reta pertence a um plano, ou seja:

# Pertinência de reta e plano

#### REGRA GERAL

Uma reta pertence a um plano quando possui os seus traços sobre os traços corres-

Obs.: Essa regra sofre exceção quando se trata de um plano que passa pela linha de terra, o que veremos pouco mais adiante (fig. 229).

Um plano não pode conter senão determinadas retas. Vemos, por exemplo, na fig. 202, que o plano horizontal ( $\alpha$ ) de traço  $\alpha\pi$  não pode conter a reta vertical (r) pois só há um único ponto comum à reta e ao plano que é o ponto (A) onde a reta fura o plano. Entretanto, esse mesmo plano de traço  $\alpha\pi$  pode conter a reta

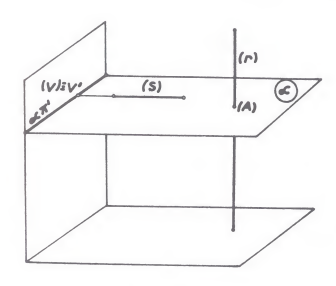


Fig. 202

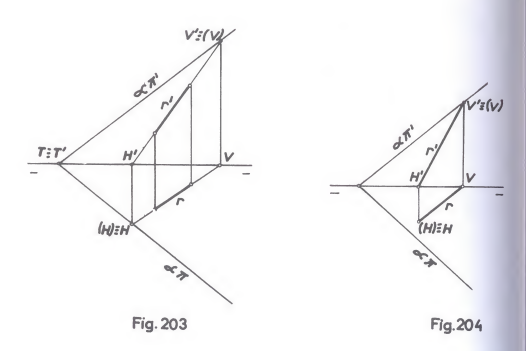
de topo (s), a qual tem seu traço (V) sobre o traço vertical do plano, conforme a Regra Geral acima descrita. Com exceção do plano qualquer, que pode conter 4 retas diferentes, os demais planos só podem conter três retas cada um.

# 1) RETAS DE PLANO QUALQUER

Um plano qualquer sendo oblíquo dos dois planos de projeção, poderá conter as retas que também sejam oblíquas a eles ou, no mínimo, a um deles pelo menos. As sim, poderá conter as seguintes retas:

- qualquer;
- horizontal:
- frontal;
- de perfil.

a) Reta qualquer: desde que os traços da reta estejam sobre os traços de mes mo nome do plano, a reta pertencerá ao plano, sem qualquer outra restrição. Ve mos na épura da fig. 203, a reta (r) pertencer ao plano de traços  $\alpha\pi$ ,  $\alpha\pi$  'porque os traços (V) e (H) dessa reta estão sobre os traços correspondentes ao plano. Já na fig. 204 a reta (r) não pertence ao plano, porque o traço (H) da reta não está sobre o traço  $\alpha\pi$  do plano.



Obs.: Em geral, uma reta não define um plano, porque na fig. 203, por V'e por H-podemos fazer passar tantos traços de planos quantos se queira. Mais adiante ve remos quais as retas que definem um plano.

b) Reta horizontal: Uma reta horizontal não tem traço horizontal como já vi mos quando estudamos traços de retas. Então, o ponto comum à projeção horizontal da reta e ao traço horizontal do plano será um ponto impróprio, isto é, estará

no infinito. Daí, conclui-se que a projeção horizontal da reta deverá ser paralela ao traço de mesmo nome do plano. Quanto ao traço vertical da reta deverá estar sobre o correspondente do plano, tal como vemos na épura da fig. 205.

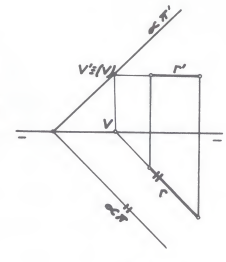
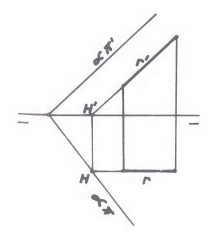


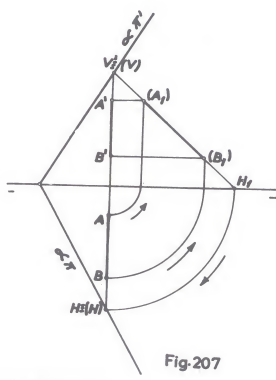
Fig. 205



c) Reta frontal: Uma reta frontal não tem traço vertical. Então o ponto comum à projeção vertical da reta e ao traço vertical do plano será um ponto impróprio, ou seja, projeção vertical da reta paralela ao traço vertical do plano. Quanto ao traço horizontal da reta, deverá estar sobre o horizontal do plano, como nos mostra a épura da figura 206.

Fig.206

d) Reta de perfil: Tratando-se de reta de perfil, a épura não indica a sim ples vista, se ela pertence ou não a um plano qualquer. Opera-se o rebatimento do plano de perfil que contém a reta e determina-se seus traços, os quais, se esti verem sobre os de mesmo nome do plano, como mostra a fig. 207, indica que a reta pertence ao plano.



#### 2) RETAS DE PLANO HORIZONTAL

Como o plano horizontal é paralelo ao plano horizontal de projeção, só poderó conter as retas que também sejam paralelas ao plano  $(\pi)$  e que são:

- horizontal;
- frontahorizontal;
- de topo.
- a) Reta horizontal: A épura (fig. 208) se caracteriza pela coincidência da projeção vertical da reta com o traço  $\alpha\pi$  do plano. O traço vertical da reta único que possui está sobre o traço  $\alpha\pi$  do plano.

(vide figura 208 na página seguinte)

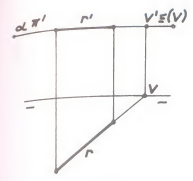


Fig.208

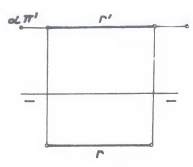


Fig. 209

- b) Reta frontohorizontal: Não possuindo traços, a fronto horizontal de um plano horizontal é caracterizada pela épura da fig. 209, onde a sua projeção vertical r' coincide com o traço de mesmo nome do plano  $\alpha\pi$ '.
- c) Reta de topo: Sendo a reta de topo caracterizada por possuir a proje ção vertical reduzida a um ponto e a projeção horizontal perpendicular à linha de terra, a épura da fig. 210 mos tra uma reta de topo (r) com a sua projeção puntual r' sobre  $\alpha\pi$ ', coincidente com seu traço vertical.

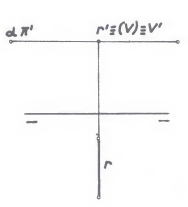


Fig. 210

### 3) RETAS DO PLANO FRONTAL

Como o plano frontal é paralelo ao plano vertical de projeção, só poderá conter  $a_s$  retas que também forem paralelas ao mesmo plano  $(\pi^+)$  e que são:

- frontal;
- frontohorizontal;
- vertical.

a) Reta frontal: A projeção horizontal da reta (r) coincide com o úni co traço do plano, que é o traço ho rizontal  $\alpha\pi$ , onde também está con tido o único traço da reta, que é o horizontal (H).

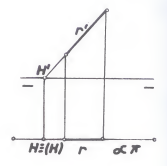


Fig. 211

b) Reta frontohorizontal: Não há dificuldade na sua representação e a épura (fig. 212) nos mostra a frontohorizontal (r) pertencente ao plano de traço  $\alpha\pi$ .

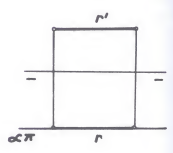
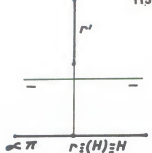


Fig. 212

c) Reta Vertical: Também não oferece dificuldade a sua representação. A épura (fig. 213) mostra uma reta (r) vertical como pertencendo a um plano frontal de traço  $\alpha \pi$ .



4) RETAS DE UM PLANO PARALELO À LINHA DE TERRA

Fig. 213

Sendo o plano paralelo à linha de terra, oblíquo aos dois planos de projeção, só poderá conter retas paralelas à linha de terra e oblíquas àqueles planos. Então, as retas que podem estar contidas em um plano paralelo à linha de terra são:

- qualquer;
- frontohorizontal;
- de perfil.

a) Reta qualquer: Se os traços da reta estiverem sobre os traços de mes mo nome do plano, a reta pertencerá ao plano. A épura da fig. 214 nos mostra u ma reta qualquer(r) pertencendo a um plano de traços  $\alpha\pi$  e  $\alpha\pi$  paralelos à linha de terra.

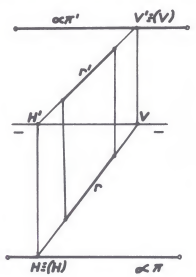


Fig. 214

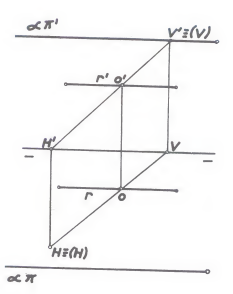


Fig. 215

traço correspondente  $\alpha\pi$ . De terminando-se o traço horizontal (H) dessa reta auxiliar, constata-se que ele não está sobre o traço  $\alpha\pi$  do plano, o que significa que a reta dada não pertence ao plano. O ponto (O) pertence à reta dada e também à reta auxiliar por ele traçada; mas não pertence ao plano por que a reta (H)(V) não pertence. E, se um ponto não pertence a um plano, nenhuma reta que o contiver, pertencerá.

A fig. 216 nos mostra a épura de uma reta (s), frontohorizon tal, pertencendo a um plano $(\alpha)$ paralelo à linha de terra. b) Reta frontohorizontal: Quando a reta é frontohorizontal, a épura não indica diretamente se ela pertence ao plano. Seja na fig. 215 a reta (r) dada pelas suas projeções, que se deseja saber se pertence ao plano cujos traços são απ e απ,'. Para isso toma-se um ponto (O) de projeções O e O' sobre a reta dada, isto é, ponto com suas projeções sobre as de mesmo nome da reta dada e por ele faz-se passar uma reta auxiliar (H)(V), qualquer, situando-se o ponto (V) sobre o

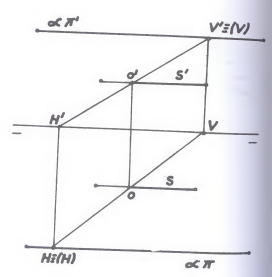
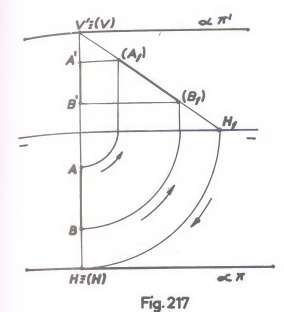


Fig. 216



c) Reta de Perfil: Semelhan temente ao que foi feito na fig. 207, a épura não indica direta mente se a reta de perfil (A)(B) pertence ao plano paralelo à li nha de terra. Opera-se o rebati mento do plano de perfil que con tém a reta, cujos traços, determi nados, deverão estar sobre os de mesmo nome do plano, conforme se verifica na épura da fig.217. Nesse caso, a reta de perfil per tence ao plano paralelo à linha de terra, porque os traços H e V<sup>1</sup> estão sobre os correspondentes do plano.

# 5) RETAS DE UM PLANO VERTICAL

Sendo o plano vertical perpendicular ao plano horizontal de projeção e obliquo ao plano vertical, só poderá con ter retas que sejam perpendiculares ao plano  $(\pi)$  e obliquas ao plano  $(\pi)$ . E essas retas são:

- qualquer;
- horizontal;
- vertical.

Observe-se a fig. 218. Verifica-se que toda figura contida num plano vertical, se projetará no plano  $(\pi)$  sobre o traço horizontal  $\alpha\pi$  do plano, com o qual coincidirá.

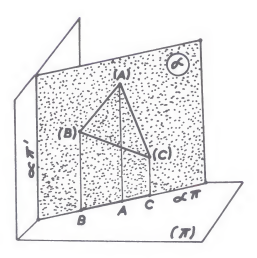


Fig. 218

a) Reta qualquer: A reta qualquer (A)(B) da fig. 219 pertence ao plano vertical de traços  $\alpha\pi$  e  $\alpha\pi$ ' porque obedece à regra geral de possuir traços sobre os traços corresponden tes do plano e sua projeção horizontal coincide com o traço de mesmo nome do plano.

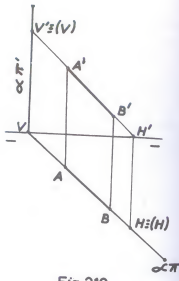


Fig. 219

b) Reta horizontal: Do mesmo mo do, a horizontal (A)(B) da fig. 220 per tence ao plano vertical, porque seu  $\bar{0}$  nico traço (traço vertical) está sobre o traço vertical do plano ( $\alpha\pi$ ') e sua projeção horizontal coincide com o traço  $\alpha\pi$  do plano.

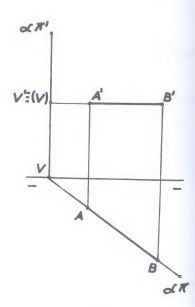
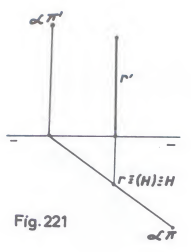


Fig.220

c) Reta Vertical: A vertical (r) da fig. 221 também pertence ao plano vertical, porque seu traço horizontal (que coincide com a projeção puntual) está sobre o traço απ do plano e sua ποjeção vertical é paralela do traço vertical do plano.



6) RETAS DE UM PLANO DE TOPO

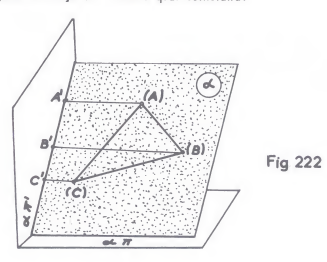
Sendo o plano de topo perpendicular ao vertical de projeção ( $\pi$ ') e obliquo ao ho rizontal ( $\pi$ ), só poderá conter retas que sejam obliquas ao plano ( $\pi$ ) e perpendiculares ao plano ( $\pi$ ') e que são:

- qualquer;

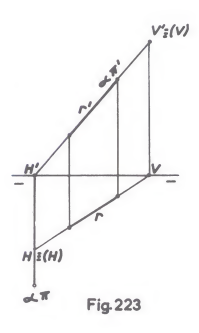
- frontal;

- de topo:

Observe-se a fig. 222. Verifica-se que toda figura contida num plano de topo, se projetará no plano ( $\pi$ ) sobre o traço  $\alpha\pi$  com o qual coincidirá.



a) Reta Qualquer: A reta qualquer (r) da fig. 223 pertence ao plano ( $\alpha$ ) de topo, por possuir seus traços sobre os traços correspondentes do plano e a sua projeção vertical r' coincide também com o traço  $\alpha\pi$ ' do plano.



b) Reta Frontal: Sem dificuldade se constata que a reta frontal (s) da fig. 224, pertence ao plano de topo -  $(\alpha)$ .

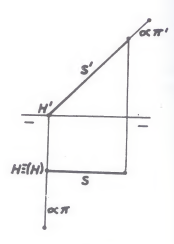


Fig. 224

c) Reta de Topo: Pelas razões já expostas, a fig. 225 nos mostra uma reta de topo (s) pertencendo a um plano de topo, porque sua projeção puntual S' está sobre o traço  $\alpha\pi$ ' e sua projeção horizontal S é paralela ao traço  $\alpha\pi$  do plano.

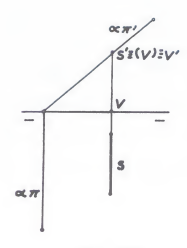


Fig. 225

# 7) RETAS DE UM PLANO DE PERFIL

Sendo o plano de perfil perpendicular aos dois planos de projeção, só poderá conter, como é evidente, retas que sejam perpendicular a  $(\pi)$  ou a  $(\pi')$  e perpendicular a interseção deles, isto é, perpendicular a linha de terra  $\pi\pi'$ . Tais retas são :

- de topo;
- vertical;
- de perfil.

Em qualquer dos casos, as projeções da reta estarão em coincidência com os traços correspondentes do plano.

A fig. 226 nos mostra, em um plano de perfil ( $\alpha$ ), as retas (A)(B) vertical, (C)(D) de topo e (E)(F) de perfil e na fig. 227, a épura correspondente das mesmas retas no plano de traços  $\alpha\pi$  e  $\alpha\pi$ .

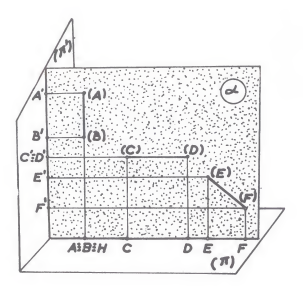


Fig.226

# 8) RETAS DE UM PLANO QUE PASSA POR $\pi\pi$ 1

Um plano que passa pela linha de terra, é um plano oblíquo aos dois planos de projeção, nessa posição particular como vimos na fig. 201. Se ele estiver igualmente inclinado em relação aos planos de projeção, será então um plano bissetor. Esse plano só poderá conter retas que passem pe la mesma linha que ele, isto é, retas que passem pela linha de terra ou paralela a essa linha.

Quando do estudo desse plano (fig. 201), foi dito que ele só ficaria determinado se conhecêssemos outros elementos, como um ponto ou uma reta e agora explicaremos a razão.

di B C'SD' A: B:H E dI

Fig.227

Como bem se observa na fig. 201, os traços desse plano se confundem em uma úni

ca reta, que é a linha de terra. E como normalmente uma reta só não define um plano ( a exceção veremos pouco adiante, com retas de máximo declive e máxima inclinação), segue-se que somente a linha de terra não pode definir o plano que por ela passa. Então é necessário, pelo menos, mais um ponto para que, com a

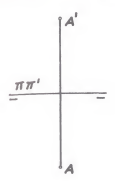


Fig.228

linha de terra, possam definir o plano. Assim, na fig. 228, o ponto (A) e alinha de terra  $\pi\pi$  definem o plano nessa posição e, como nesse ponto, cota e afasta mento são iguais, temos então a épura do plano bissetor (no caso o 1º bissetor)( $\beta$ <sub>I</sub>) e que se lê: plano  $\pi\pi$  (A).

Dissemos, quando estudamos "Retas de pla nos", que a regra geral para uma reta per tencer a um plano é que seus traços de veriam estar sobre os traços corresponden tes do plano; mas ficou dito também que havia uma exceção, quando se tratasse de plano que passasse pela linha de terra e é essa exceção que estudaremos a seguir.

Seja a fig.229, onde o plano(  $\alpha$  ) passa pela linha de terra e a reta (A)(B) com um ponto (A) sobre  $\pi\pi$  .

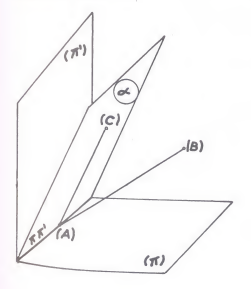


Fig. 229

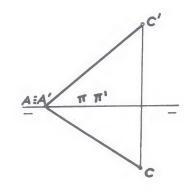


Fig-230

Observa-se que a reta tem seus traços sobre  $\pi\pi$  " e portanto sobre os traços do pla no, e entretanto ela não pertence ao plano. A reta (A)(C) na mesma figura 22% pertence ao plano ( $\alpha$ ) porque ambos os pontos (A) e (C) pertencem ao plano. A fig. 230 fornece a épura de uma reta (A)(C) pertencente ao plano  $\pi\pi$ " (C).

Também, quando uma reta tem um ponto sobre a linha de terra em coincidência com o ponto de concorrência dos traços do plano, não podemos a priori, pela sim ples inspeção da épura, afirmar se ela pertence ao plano. É preciso nesse caso verificar se mais um ponto da reta pertence ao plano. (O caso de pertinência de ponto a plano será estudado imediatamente a seguir).

Na épura da fig. 231, a reta (A)(B) não pertence ao plano de traços  $\alpha\pi$  e  $\alpha\pi$  apesar de possuir seus traços sobre os traços de mesmo nome do plano, porque o ponto (B) não pertence à horizontal (V)(C) do plano.

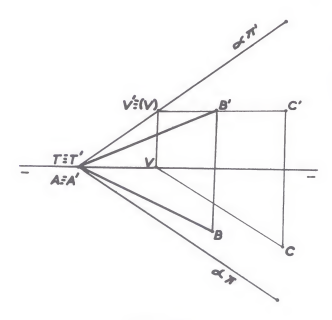


Fig. 231

# pertinência de ponto e plano

REGRA GERAL (sem exceção):

"Ilm ponto pertence a um plano quando pertence a uma reta do plano."

Seja a fig. 232, onde são dados o plano qualquer de traços  $\alpha\pi$  e  $\alpha\pi$ ' e o ponto (A). A épura não indica diretamente se o ponto pertence ou não ao plano e, para a verificação, procede-se do seguinte modo: por uma das projeções do ponto ( no caso, pela projeção vertical A') faz-se passar uma reta (r) do plano (no caso, uma horizontal). Esta horizontal tem seu traço vertical sobre o traço vertical do plano e sua projeção horizontal é paralela ao traço do mesmo nome do plano (ver fig. 205).

Verifica-se que a projeção horizontal A do ponto não está sobre a projeção de mesmo nome da reta. Então o ponto (A) não pertence à reta (r). A reta (r) pertence ao plano e o ponto (A) não pertencendo à reta (r) não pertencerá ao plano.

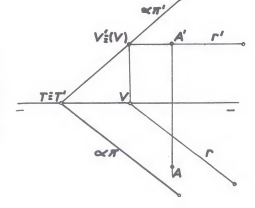


Fig. 232

Seja ainda a fig. 233: um plano com os traços em linha reta (plano qualquer) e o ponto (A) dado pelas projeções, que desejamos saber se pertence ou não ao plano.

Usou-se agora uma frontal (r), cuja projeção vertical r' passando por A' é paralela ao traço  $\alpha\pi$ ' do plano e projeção horizontal r paralela a linha de terra. E um a frontal do plano porque o seu traço horizontal  $\underline{H}$  está sobre  $\alpha\pi$ . Verifica-se que

a projeção A está sobre a projeção r da reta e portanto, o ponto (A) pertence à reta (r). Logo, o ponto (A) pertence ao plano porque pertence à reta (r) des se plano.

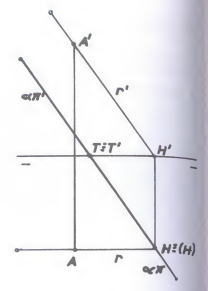


Fig. 233

Obs.: Neste estudo de "pertinência de ponto e plano" podemos simplificar a ques tão, conforme o plano seja "projetante" ou "não projetante".

Diz-se que um plano é projetante, quando é perpendicular pelo menos a um dos planos de projeção. Assim, são projetantes, os planos:

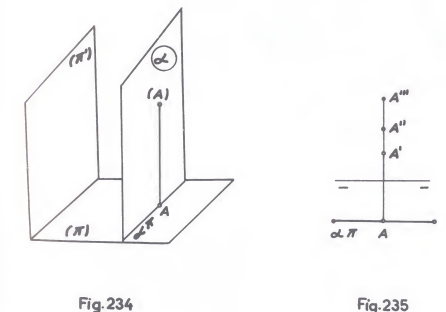
•••	Horizontal	(perpendicular a	π 1)		
•••	Frontal	(perpendicular a	π )		
000	Vertical	(perpendicular a	π )		
•••	Торо	(perpendicular a	π † )		
000	Perfil	(perpendicular a	п е	π *	)

São "não projetantes" os planos oblíquos aos de projeção. São eles: qualquer, para lelo a linha de terra e os que contêm a linha de terra.

Então, se o plano é projetante, a épura indica diretamente se um ponto dado per tence ou não a ele. A simples situação de uma das projeções do ponto é suficiente para a afirmação. Consideremos a que plano de projeção é perpendicular o plano dado.

19) Se for perpendicular ao plano horizontal  $(\pi)$ , para que um ponto a ele pertença, é suficiente que possua sua projeção horizontal sobre o traço horizontal do plano.

<code>Exemplo:</code> Na fig. 234, vemos um ponto (A) pertencendo a um plano ( $\alpha$ ) frontal e a projeção horizontal A do ponto sobre o traço  $\alpha\pi$  do plano. Na épura (fig.235), estando a projeção A sobre  $\alpha\pi$ , não importa onde esteja a projeção vertical: em A', A" ou A", o ponto (A) pertence ao plano.



 $2^{\circ}$ ) Se for perpendicular ao plano vertical( $\pi$ ') para que um ponto a ele pertença, é suficiente que possua sua projeção vertical sobre o traço vertical do plano.

Exemplo: Na fig. 236, vemos um ponto (B) pertencendo a um plano ( $\alpha$ ) de topo e sua projeção vertical B' sobre o traço  $\alpha\pi$ ' do plano.

Na épura (fig. 237) estando a projeção B' sobre  $\alpha\pi$ , não importa onde esteja a projeção horizontal: em B, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, o ponto (B) pertence ao plano.

(vide figuras 236 e 237 na página seguinte)

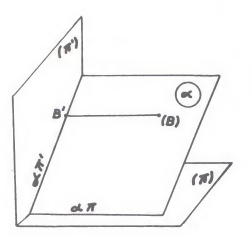


Fig. 236

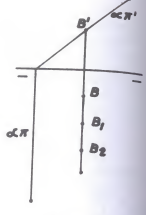
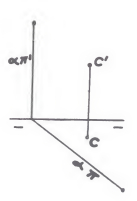


Fig.237



Na épura da fig. 238, só pela posição da projeção C de um ponto (C), pode-se afirmar que o ponto (C) não pertence ao pla no vertical (α), porque aquela projeção não está sobre o traço correspondente do plano.

Fig. 238

Tratando-se de planos "não projetantes", cabe então a regra geral anteriormente descrita, onde as figuras 232 e 233 esclarecem.

Seja ainda, como exemplo, a fig. 239, con siderando-se o plano paralelo à linha de terra, ao qual deseja-se saber se lhe per tence o ponto (A). Traça-se por A' a projeção vertical de uma reta qualquer auxiliar, situando-se o traço vertical V'sobre  $\alpha\pi'$  e o horizontal H sobre  $\alpha\pi$ . Verifica-se que a projeção horizontal A do ponto está sobre a horizontal VH da reta, in dicativo então que o ponto pertence à re ta, e consequentemente, pertencendo tam bém ao plano.

Quando um ponto possuir uma das proje ções sobre um dos traços do plano e a ou tra projeção estiver sobre a linha de terra, então, nesse caso, o ponto pertence ao tra ço do plano onde se situar a projeção.

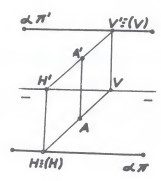


Fig. 239

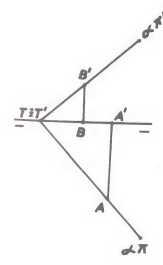


Fig. 240

Exemplo: Na fig. 240, o ponto (A) pertence ao traço horizontal  $\alpha\pi$  do plano  $(\alpha)$  e o ponto (B) ao traço vertical  $\alpha\pi$  do mesmo plano.

#### Retas principais de um plano

São assim chamadas as horizontais e as frontais do plano, pela larga aplicação que têm, na resolução de exercícios, como veremos mais adiante na parte prática referente a este capítulo.

## Retas de máximo declive e máxima inclinação

Reta de máximo declive (ou de maior declive) de um plano em relação a outro plano, é , por definição, a reta que, pertencendo a um, forma com o outro plano, o maior ângulo possível.

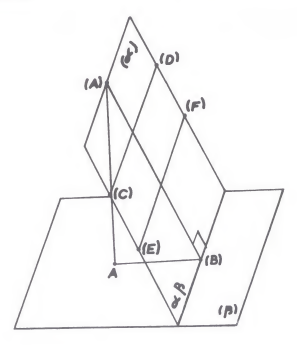
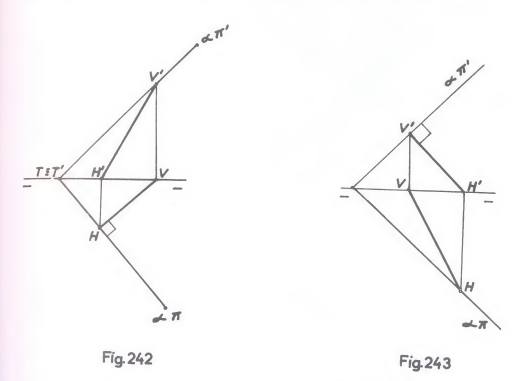


Fig. 241

Dados dois planos oblíquos  $(\alpha)$  e  $(\beta)$  (fig. 241), toda reta (A)(B) de máximo de clive de  $(\alpha)$  em relação a  $(\beta)$  é perpendicular à interseção  $\alpha\beta$  dos dois planos. A recíproca é verdadeira, isto é, toda reta pertencente a  $(\alpha)$  e perpendicular a  $\alpha\beta$  é de máximo declive de  $(\alpha)$  em relação a  $(\beta)$ . As retas de máximo

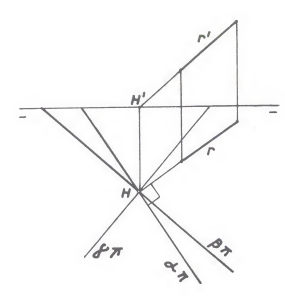
mo declive de um plano são perpendiculares às horizontais desse plano. Assim, na fig. considerada, (A)(B) é perpendicular às horizontais (C)(D) e (E)(F) do plano(  $\alpha$  ) e portanto ao traço horizontal  $\alpha\,\beta$  desse plano.

A épura de uma reta de máximo declive (fig. 242) é caracterizada por possuir sua projeção horizontal VH perpendicular ao traço horizontal  $\alpha\pi$  do plano.



A reta de máximo declive então define um plano, porque, pelo seu traço horizon tal H, só se poderá traçar, perpendicularmente à projeção horizontal da mesma, um único traço de plano. Se esse perpendicularismo for no plano vertical, isto é, se a projeção vertical da reta for perpendicular ao traço vertical do plano que a con têm, diz-se então que a reta é de máxima inclinação (fig. 243), reta essa também definidora de um plano porque, pelo seu traço vertical V', só se poderá traçar, per pendicularmente à projeção vertical da reta, um único traço de plano.

Então resumindo, para se traçar por uma reta dada (r) um plano que a contenha, o problema torna-se indeterminado, pois, como vemos na fig. 244, pelo traço horizontal H pode-se traçar tantos traços horizontais de planos quantos se queira ( $\beta\pi$ , etc.)



Mas, se a reta (r) for de má ximo declive, então por H số um único traço de plano pode rá ser traçado: é  $\alpha\pi$ , per pendicular à projeção r da re ta. O traço vertical do plano passará pelo traço vertical da reta que deverá ser determina do.

Fig. 244

Tudo o que acima foi exposto, refere-se a retas de máximo declive de um plano (qualquer) em relação ao plano horizontal de projeção. E a reta, de máximo declive (como também a de máxima inclinação) de um plano qualquer, será sempre uma reta também qualquer.

Se o plano for paralelo à linha cie terra ou passar por essa linha, reta de máximo declive de qualquer um deles, em relação ao plano horizontal de projeção, será uma reta de perfil (figs. 245 e 246). (Também será de perfil a de máxima inclinação do plano da fig. 245).

As épuras respectivas, nesses casos, são as das figuras 247 e 248.

(vide figuras 245, 246, 247 e 248 na página seguinte)

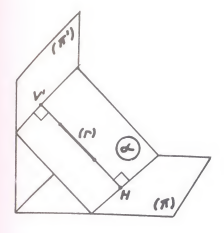


Fig.245

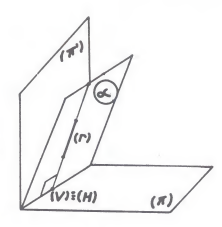
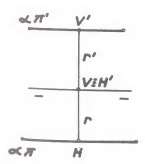


Fig. 246



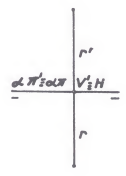


Fig. 248

Tratando-se de planos projetantes (planos perpendiculares a qualquer dos planos de projeção) tem-se:

•••	Plano Horizontal	Máximo declive: não há  Máxima inclinação: reta de topo
		Máxima inclinação: reta de topo
•••	Plano Frontal	Máximo declive: reta vertical  Máxima inclinação: não há
		Máxima inclinação: não há
•••	Plano Vertical	Máximo declive: reta vertical  Máxima inclinação: reta horizonto
		Máxima inclinação: reta horizonto
•••	Plano de Topo	Máximo declive: reta frontal  Máxima inclinação: reta de topo
		Máxima inclinação: reta de topo
•••	Plano de Perfil	Máximo declive: reta vertical  Máxima inclinação: reta de topo
		Máxima inclinação: reta de topo

#### Elementos geométricos que definem um plano

Os elementos que definem um plano são:

••• duas retas concorrentes;

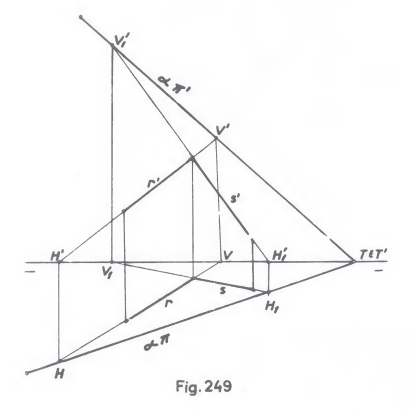
••• duas retas paralelas;

••• uma reta e um ponto (exterior a ela);

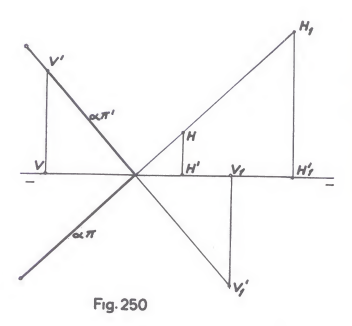
••• três pontos não em linha reta.

Um plano sendo dado por duas retas concorrentes, já está definido, e, para se de terminar seus traços, é suficiente achar os traços das retas. Unindo-se os dois traços verticais V' e V¹ das retas (r) e (s), tem-se o traço vertical  $\alpha\pi$ ' do plano; operando-se de modo idêntico com os traços horizontais H e H1 das mesmas retas, tem-se o traço  $\alpha\pi$  do plano. Esses dois traços têm em T $\equiv$ T' o seu ponto de concorrência sobre a linha de terra  $\pi\pi$ '.

Nem sempre entretanto, os traços das retas se apresentam como no caso da fig. 249. Pode ocorrer que os traços verticais por exemplo, se situem, um acima e ou tro abaixo da linha de terra, (ou ambos abaixo ou acima dessa linha), o mesmo acontecendo com os traços horizontais.

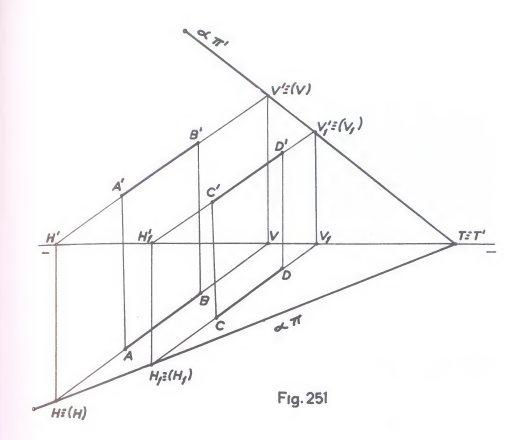


Seja, como exemplo, a fig. 250, onde duas retas coplanares (não assinaladas na é pura) têm em V' e V' seus traços verticais e em H e H, , os traços horizontais.



Verifica-se que V' está acima e V' está abaixo da linha de terra e os traços horizon tais H e H1 estão ambos acima daquela linha. Ao se unir V'V' para a obtenção do traço vertical  $\alpha\pi$ ' do plano, só se considera o segmento acima da linha de terra do mesmo modo que, unindo-se HH1 para a obtenção do traço horizontal  $\alpha\pi$  do plano, só se considera o segmento abaixo da linha de terra. O plano é, pois sempre representado na porção útil do 19 diedro.

Se o plano for dado por duas retas paralelas (fig. 251), é idêntico o modo de se achar os traços do plano. O traço vertical V' da reta (A)(B) é unido ao traço de mesmo nome V'1 da reta (C)(D) que dá a conhecer o traço  $\alpha\pi$ ' do plano; o traço horizontal H da reta (A)(B) unido ao traço H1 da reta (C)(D) fornece o traço horizontal  $\alpha\pi$  do plano.



Quando o plano for dado por três pontos não em linha reta, une-se as projeções correspondentes dos três pontos e recai-se no caso de duas retas concorrentes, o mesmo acontecendo quando o plano for dado por uma reta e um ponto exterior a ela.

# Retas de planos não definidos por seus traços

Seja, por exemplo, um plano definido por duas retas concorrentes (r) e (s), do qual se deseja uma horizontal (fig. 252). Tomam-se dois pontos quaisquer, um sobre ca da uma das retas, ficando as projeções verticais l'-2' numa paralela à linha de terra; unindo-se as projeções de mesmo nome l - 2 e l'-2', tem-se a horizon

tal desejada, porque o ponto l - l' pertence ao plano das retas (r) e (s) porque pertence a uma reta (r) do plano, o mes mo acontecendo com o ponto 2 - 2' por que pertence à reta (s) do plano. Logo, a reta (1)(2) é do plano dado.

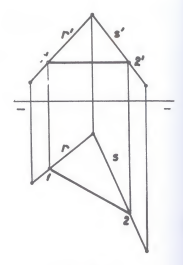
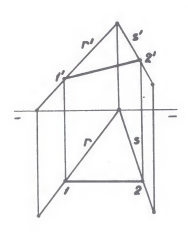


Fig 252

As figuras 253 e 254 nos mostram respectivamente um frontal e uma reta qual quer de planos definidos por duas retas concorrentes e duas retas paralelas.



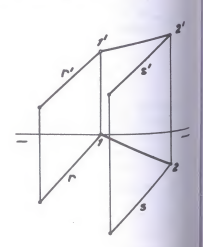
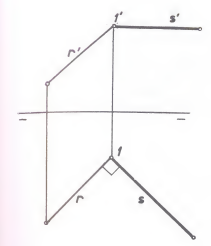


Fig. 254



Se a reta dada for de máximo declive, e, se desejar traçar uma horizontal, por exem plo, desse plano, não é necessário achar os traços do plano. É suficiente traçar a projeção horizontal da horizontal pedida, perpendicular à projeção de mesmo nome da reta dada (fig. 255) e, pelo ponto co mum l - l', traçar a projeção vertical paralela à linha de terra.

Em todos estes últimos casos, se forem de terminados os traços dos planos definidos pelas retas, constata-se que a reta solução terá também seus traços sôbre os traços de mesmo nome do plano.

Fig. 255

Seja agora determinar os traços de um plano definido pela sua reta de máximo de clive, sem achar os traços da reta (fig. 256)

É suficiente traçar duas horizontais do plano e determinar os traços verticais dessas horizontais auxiliares os quais, unidos, nos fornecem o traço vertical do plano cu jo traço horizontal terá que ser paralelo às projeções de mesmo nome das horizon tais auxiliares. Como verificação, se forem determinados os traços da reta de máximo declive, se constatará que eles estarão sobre os traços correspondentes do plano.

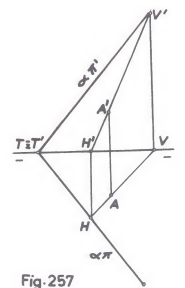
Se for conhecido apenas um traço de um plano e as projeções de um ponto ou uma reta do plano, para se determinar o outro traço, procede-se do seguinte modo:

Seja, por exemplo (fig. 257), apenas conhecido o traço horizontal απ e as projesões AA' de um ponto (A) do plano. Traça-se pela projeção horizontal A a proje-

Fig. 253

Ti Ti Vi

Fig.256



ção horizontal HV de uma reta qual quer, estando. H sobre o traço απ e determina-se o traço vertical V'dessa reta, passando H'V' pela projeção A'.

Do ponto  $T \equiv T'$  conhecido (coincidência de  $\alpha\pi$  com a linha de terra), traça-se o traço vertical  $\alpha\pi$ , passando por V'.

Se forem conhecidas as projeções de uma reta, na situação particular encontrarem a linha de terra no mes  $_{\text{mo ponto}}$  T  $\equiv$  T' do traço horizontal  $\alpha\pi$  dado, para se determinar o traço vertical  $\alpha\pi$  ' emprega-se uma horizontal.

Seja, por exemplo, dado o traço  $\alpha\pi$  e a reta (A)(B) pelas suas projeções na posição indicada na fig. 258.

Traça-se por B, paralelamente ao traço  $\alpha\pi$ , a projeção horizontal de uma horizontal auxiliar, e tem-se BW; o traço vertical V' situa-se na linha de chamada que parte de V até o encontro com a paralela à linha de terra partindo da projeção vertical B'. Esse traço V' unido a  $A\equiv A'$  ou  $T\equiv T'$  faz conhecer o traço  $\alpha\pi$ ' pedido.

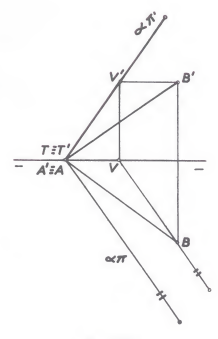


Fig. 258

#### Paralelismo de retas e planos

Para facilidade do estudo, dividimos o assunto em grupos, a saber.

2º Grupo:

Estudando cada grupo separadamente, vem:

# a) reta paralela a plano

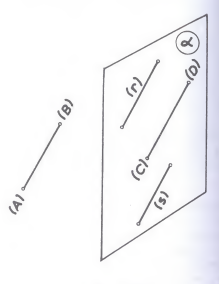
Uma reta é paralela a um plano quando é paralela a uma reta do plano. Assim,

plano paralelo a plano.

DESCRITIVA I

para se traçar por um ponto (A) uma reta paralela a um plano ( $\alpha$ )(fig.259) traça-se uma reta (C)(D) do plano e, pelo ponto dado, a reta (A)(B) parale la à reta (C)(D). A reta (A)(B) é paralela ao plano (a) por ser paralela a uma reta (C)(D) do plano.

Obs.: O problema é indeterminado, vis to o plano conter uma infinidade de retas (r), (s), etc., sendo portanto (C)(D) tomada arbitrariamente.



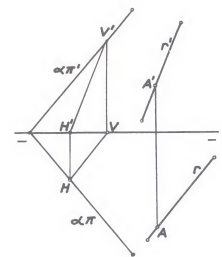


Fig. 260

Em épura (fig. 260), para se traçar por um ponto (A) uma reta paralela a um plano  $(\alpha)$  , traça-se uma reta qualquer (H)(V) do plano e, paralela mente a esta, pelo ponto dado, a re ta pedida. A reta (r), sendo paralela a reta (H)(V) do plano, será paralela ao plano.

Fig. 259

Se o plano não for dado pelos traços, o problema não oferece dificuldade, pois o método geral é também aplicado.

Seia a épura da fig. 261, o plano definido pelas retas concorrentes (r) e (s) e o ponto (M) dado pelas suas projeções.

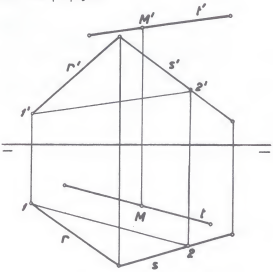


Fig. 261

Traçou-se uma reta auxiliar qualquer (1)(2) do plano e, pelas projeções do ponto (M), as projeções da reta (t) paralelas às projeções de mesmo nome da reta (1)(2).

Quando o plano for definido pela linha de terra e um ponto, e esse ponto possuir as projeções equidistantes da linha de terra, teremos o plano bissetor, resultando daí dois casos, conforme se trate do 19 ou 29 bissetor.

1º caso: Reta paralela ao (β<sub>T</sub>)

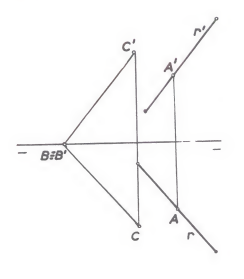
O método geral é ainda aplicado. Uma reta pertence ao 1º bissetor, quando suas Projeções são simétricas em relação à linha de terra e na qual se encontram em um mesmo ponto. Qualquer ponto que pertença à reta, terá cota e afastamento iguais porque será um ponto do bissetor.

Seja então o ponto (A) dado pelas projeções A e A', pelo qual se deseja traçar uma reta paralela ao 1º bissetor (fig.262) Para isso, traça-se uma reta qualquer (B)(C) que pertença ao 1º bissetor e pelo ponto dado (A) a reta (r) paralela aque la do bissetor.

PRÍNCIPE



145



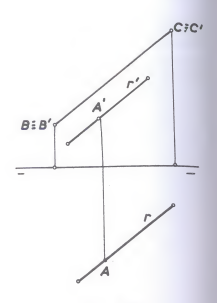


Fig. 262

Fig. 263

2º caso: Reta paralela ao  $(\beta_P)$ 

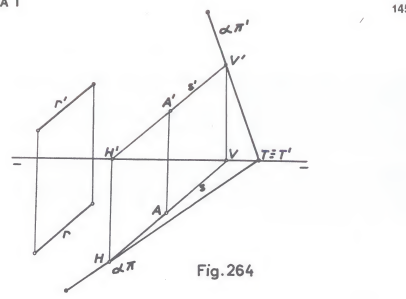
Procede-se de maneira idêntica ao caso anterior traçando-se uma reta (B)(C) que pertença ao 2º bissetor e pelo ponto dado conduz-se a reta paralela à reta (B)(C).

A épura da fig. 263 nos mostra a reta (B)(C) do 29 bissetor e a reta (r) a ele pa ralela. Observa-se que uma reta do 2º bissetor é caracterizada por possuir suas pro jeções em coincidência (consideramos no caso a reta no 2º diedro mas poderia ser no 4º diedro) e a reta paralela ao 2º bissetor possui suas projeções paralelas entre si, isto é, projeção vertical paralela à projeção horizontal.

## b) PLANO PARALELO À RETA

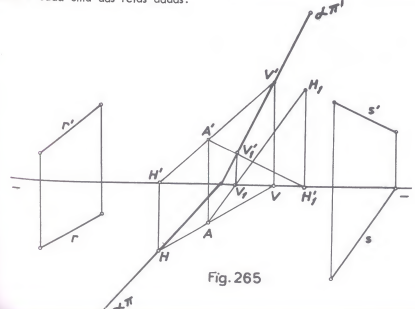
Para que um plano seja paralelo a uma reta, basta que ele contenha uma paralela a essa reta. É a recíproca do caso anterior.

Então para se traçar por um ponto (A) um plano paralelo a uma reta (r) dada, tra ça-se, pelo ponto dado, uma reta (s) paralela a reta dada e determina-se seus rro ços (fig. 264); qualquer plano que contiver a reta (s) será paralela a reta (r).



Obs.: O problema é indeterminado porque uma reta não definindo um plano, pode-se fazer passar por ela, uma infinidade de planos. Na épura da fig. 264, o plano de traços  $\alpha\pi$  e  $\alpha\pi$  'é um dos muitos planos que solucionam o problema.

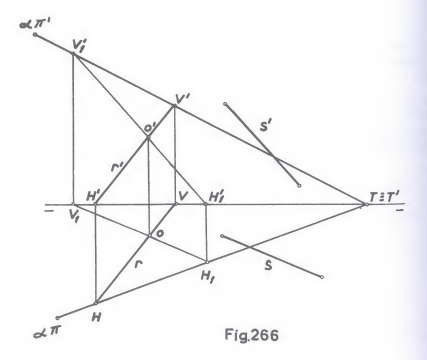
Ainda por um ponto dado, pode-se fazer passar um plano paralelo a duas retas não coplanares, isto é, retas não situadas no mesmo plano. Para isso, pelo ponto dado traçam-se retas paralelas às retas dadas e o plano dessas duas paralelas auxiliares é paralelo a cada uma das retas dadas.



Seja na fig. 265 o ponto (A) dado pelas suas projeções A e A' e as retas (r) e (s) também dadas pelas projeções.

Traçando-se, pelo ponto dado, retas paralelas às retas dadas, elas serão concorrentes por construção e definirão o plano de traços  $\alpha\pi$  e  $\alpha\pi$  e que é paralelo às retas dadas e contém o ponto dado.

Também por uma reta pode-se fazer passar um plano paralelo a outra reta dada. Nesse caso, por um ponto qualquer da primeira reta, traça-se uma paralela à se gunda e o plano das duas retas concorrentes será paralelo à segunda reta por conter uma de suas paralelas.

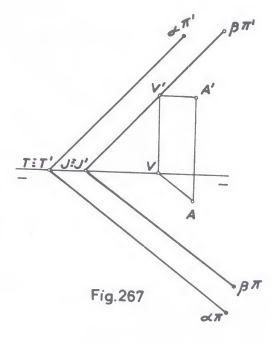


Na fig. 266, vemos um plano  $\alpha\pi$  ,  $\alpha\pi^1$  traçado pela reta (r) dada e paralelo a reta (s) também dada.

20 Grupo: PLANO PARALELO A PLANO.

Dois planos são paralelos quando um deles contiver duas retas concorrentes paralelas ao outro. Então, quando isso ocorrer, os dois planos terão os traços de mesmo nome paralelos. (Exceção quando os planos forem paralelos à linha de terra, como veremos na fig. 268).

Seja, então (fig. 267), traçar por um ponto (A), dado pelas projeções A e A', um plano paralelo a um plano  $(\alpha)$  dado pelos traços  $\alpha\pi$  e  $\alpha\pi$ . É suficiente traçar, pelo ponto dado, uma horizontal auxiliar, fazendo passar pela projeção A do ponto, a projeção AV da horizontal (paralela portanto ao traço απ do plano), e determinando-se o seu tra ço vertical V'. Tem-se assim a hori zontal (A)(V) e por V' paralelamen te ao traço  $\alpha \pi$  do plano dado, faz se passar o traço βπ' do plano pe dido, cujo traço horizontal βπ será também paralelo ao traço απ



Quando dois planos forem paralelos à linha de terra, seus traços serão paralelos a essa linha; os planos, porém, podem se interceptar, como nos mostra a fig. 268.

Nessa figura, os planos ( $\alpha$ ) e ( $\beta$ ), paralelos à linha de terra  $\pi\pi$  se cortam segundo a frontohorizontal (A)(B).

Para que dois planos paralelos à linha de terra sejam paralelos entre sí, é suficien te que as interseções por um plano qualquer ou de perfil sejam paralelas.

Embora não tenhamos ainda estudado "interseção de planos" (capítulo a seguir), va mos aqui abordar este assunto para o caso em questão.

Sejam os planos (α) e (β) da fig. 269 que desejamos saber se são paralelos entre si ou não, e, no caso negativo, determinar sua interseção.

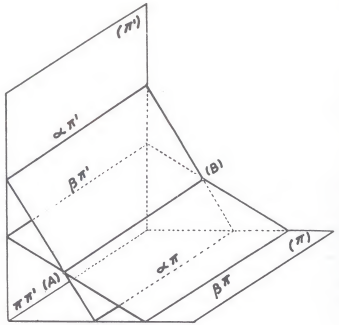
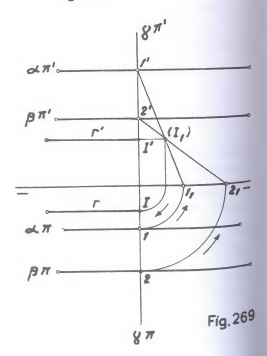


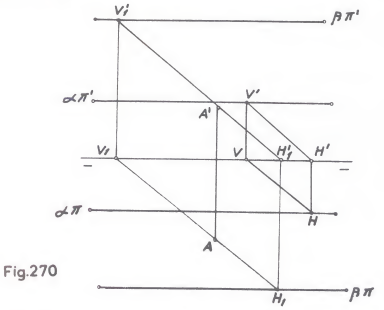
Fig. 268

Faz-se passar um plano  $(\gamma)$  de perfil que corta os planos em 1-1' e 2-2' respectivamente. Rebatendo-se esse plano auxiliar de perfil, temos em  $1_1$ -1' e  $2_1$ -2' as suas interseções com os planos dados, as quais se cruzam em  $(1_1)$ , determinando o não paralelismo dos planos dados.

Se 1,-1' e 2,-2' fossem paralelas, os planos dados também o seriam porque então não se interceptariam. Desfazendo-se o rebatimento do pla no de perfil, teremos em l e l' as projeções por onde passam as projeções da frontohorizontal (r) que é a interseção entre eles.



Seja traçar por um ponto dado (A) um plano paralelo a um plano ( $\alpha$ ) paralelo a linha de terra (fig. 270).



Traça-se uma reta qualquer (V)(H) que pertença ao plano ( $\alpha$ ) , ou seja, que possua os traços sobre os traços correspondentes do plano. Pelo ponto dado (A), traça se uma reta que seja paralela à reta (H)(V) e por cujos traços V; e H, passam os traços  $\beta\pi$ ; e  $\beta\pi$  do plano ( $\beta$ ) que é assim paralelo ao plano ( $\alpha$ ).

### PLANOS PARALELOS AOS BISSETORES

# a) Plano paralelo ao $(\beta_T)$

To do plano paralelo ao ( $\beta_{\rm I}$ ) será perpendicular ao ( $\beta_{\rm P}$ ) (a recíproca, porém, não é verdadeira). Seus traços, estarão em coincidência e serão paralelos à linha de terra, porque to do plano paralelo a qualquer dos bis setores é necessariamente paralelo à linha de terra (fig. 271). A cota do traço vertical do plano é igual e constante à diferença entre cota e afastamento de qualquer ponto do plano.

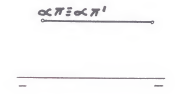


Fig. 271

Quando em épura os traços coincidem acima da linha de terra (como na fig. 271), a diferença constante entre cota e afastamento de todos os pontos do plano é positiva, porque é positiva a cota do traço vertical do plano. Do mesmo modo, se os traços se situarem abaixo de  $\pi\pi^{\dagger}$ , por ser negativa a cota do traço vertical do plano, sera negativa a diferença entre cota e afastamento de todos os pontos do plano.

## α) Plano paralelo ao $(β_p)$

Todo plano paralelo ao  $(\beta_p)$  será perpendicular ao  $(\beta_T)$  e como an teriormente a reciproca não é verda deira. Sua épura (fig. 272) é carac terizada por possuir os traços parale los à linha de terra e simétricos em relação a essa linha, isto é, co ta de  $\alpha\pi$  i igual ao afastamento de  $\alpha\pi$ 

Nesse caso, a cota do traço vertical do plano e o afastamento do truço horizontal são iguais à soma da cota e do afastamento de qual quer ponto do plano.

Fig. 272

Obs.: Na parte prática faremos exercícios considerando várias projeções de um ponto pertinente ao plano. No estudo de "perpendicularismo de planos" (Capítulo V), voltaremos aos planos paralelos aos bissetores.

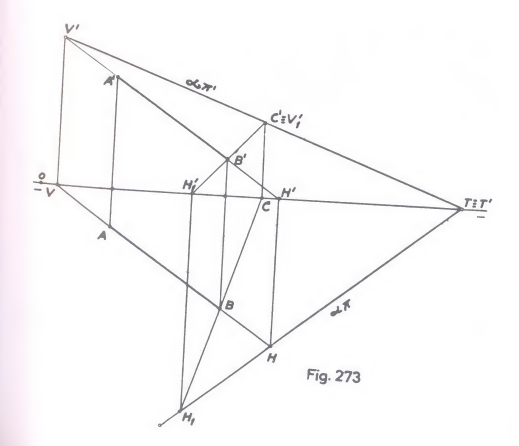
A seguir, a parte prática do Capítulo III com numerosos exercícios

#### Exercícios referentes ao capítulo III

53 • Determinar os traços do plano (α) definido pela reta (A)(B) e pelo ponto (C).

SOLUÇÃO: (fig. 273)

Unindo-se o ponto (C)  $\tilde{a}$  reta (A)(B) tem-se duas retas concorrentes em (B). Pelos traços dessas retas concorrentes, passam os traços do plano.



54 • Determinar os traços de um plano do qual se conhecem uma reta frontohorizontal (A)(B) e um ponto (C).

SOLUÇÃO: (fig. 274)

Traça-se pelo ponto (C) uma reta qualquer auxiliar(C)(D) concorrente com a reta dada em (D) e determinam-se seus traços V' e H, por onde passarão os traços aπ' e aπ do plano pedido, que é paralelo a linha de terra.

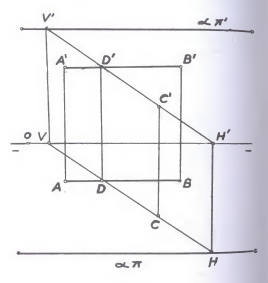


Fig.274

55 • Determinar os traços de um plano do qual se conhece uma reta (A)(B) e um ponto (C).

(A) 
$$[0; -0,5; 2,5]$$

SOLUÇÃO: (fig. 275)

Procede-se de modo inteiramente idêntico ao caso anterior. Unindo-se o ponto (C) à reta (A)(B), resultam duas retas concorrentes em (B), que são (A)(B) e (B)(C). Pelos traços verticais dessas retas, V' e V'1 passa o traço vertical  $\alpha\pi$ ' do plano e, como os traços horizontais coincidem com B, tem-se plano, basta unir  $T\equiv T'$  a  $H\equiv H_1$ . (Só considerado os traços no 19 diedro).

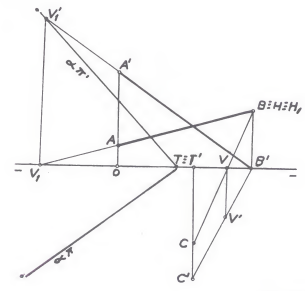
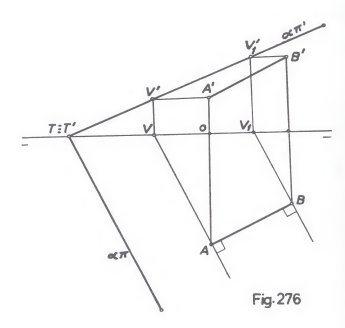


Fig. 275

Determinar os traços de um plano definido pela sua reta de máximo declive (A)(B), sem achar os traços da reta. O ponto (B) pertence ao ( $\beta_{\rm T}$ ).

SOLUÇÃO: (fig. 276)

Traçada a reta (A)(B) com o ponto (B) no bissetor do 1º diedro, determinam-se as horizontais auxiliares, cujas projeções horizontais são perpendiculares à projeção de mesmo nome da reta de máximo declive; unindo-se V'V'1 temos o traço vertical απ' do plano, cujo traço horizontal απ é paralelo as pro jeções horizontais das horizontais auxiliares.



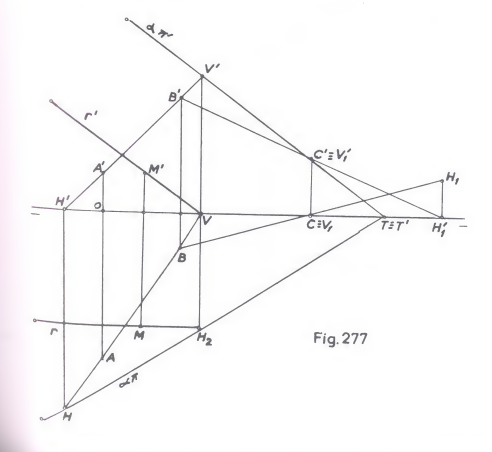
57 • Um plano é definido por três pontos (A), (B) e (C). Pede-se:

- a) os traços do plano;
- b) uma frontal do plano que contenha o ponto (M).
- (A) [0;4;1]
- (C) [5,5;0;1,5] (M) [1;?;1]
- (B) [2;1;3]

SOLUÇÃO: (fig. 277)

item a: Como ja vimos em exercicios anteriores, unindo-se os pontos dados teremos duas retas auxiliares concorrentes em (B), por cujos traços passam os traços correspondentes do plano.

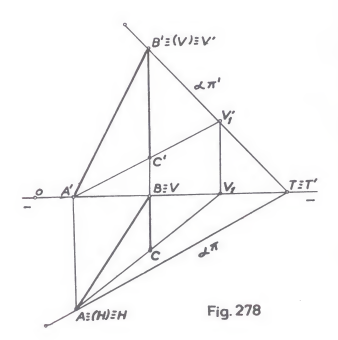
item b: Do ponto (M) só é conhecida a cota; traça-se então pe la projeção conhecida M', paralelamente ao traço vertical do plano, a projeção vertical r' da reta pedida, por ser frontal do plano e determina-se seu traço horizontal H, de onde se traça parclelamente a linha de terra, a sua projeção horizontal, onde se situa a projeção M obtida por uma linha de chamada de M'. Essa frontal (r) è do plano porque seu traço horizontal H2 está sobre o traço correspondente do plano e contem o ponto (M).



58 • Determinar os traços de um plano dado por duas retas concorrentes, uma(A)(B) qualquer e outra (B)(C) de perfil, sem utilizar rebatimento.

SOLUÇÃO: (fig. 278)

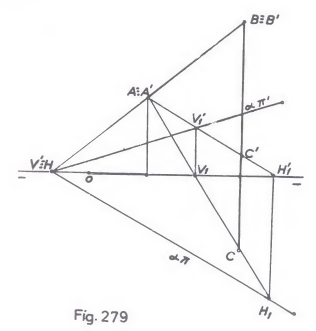
Do ponto (C) não foi dada a abscissa; mas não precisava mesmo ser dada porque a reta (B)(C) é de perfil e portanto a abscis sa de (C) é a mesma de (B). As duas retas são concorrentes em (B); mas como não se pode usar rebatimento, por exigência do problema, transforma-se o ponto de concorrência para (A) unin do-se AC e A'C' e tem-se assim a reta auxiliar (A)(C) da qual V'1, é o seu traço vertical. Unindo-se V'V'1 tem-se o traço απ' do plano pedido cujo traço horizontal απ passa por H.



59 • O mesmo exercício anterior, porém as retas que definem o plano estão na se quinte situação:

SOLUÇÃO: (fig. 279)

Como no caso anterior, traçamos a reta auxiliar (Al(Cl cujos traços são Vi e H1. Quanto à reta (A)(B), como suas projeções coincidem, seus traços V' e H também coincidem em  $\pi\pi'$  . Unin do-se V'V' tem-se o traço  $\alpha\pi'$  pedido e o traço  $\alpha\pi'$  é obtido unindo-se HH1.



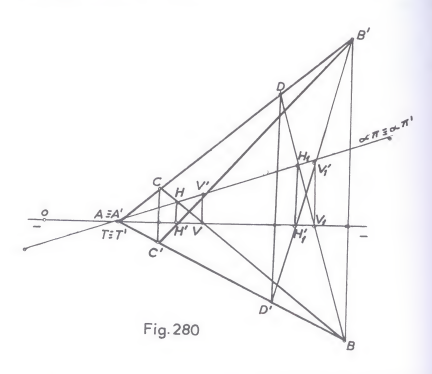
Determinar os traços de um plano dado por duas retas concorrentes (A)(B) e (C)(D), em que as duas projeções de cada uma delas coincidem com as proje ções de nome contrário da outra.

SOLUÇÃO: (fig. 280)

Loca-se a reta (A)(B) dada pelas coordenadas dos pontos (A) e (B) e-quanto à reta (C)(D) não oferece dificuldade a sua representação porque suas projeções estão em coincidência as projeções de nome contrário de (A)(B).

Une-se um ponto qualquer, (B) por exemplo, de uma das retas a outro ponto qualquer, (C) por exemplo, da segunda reta, dai re sultando a reta auxiliar (B)(C) por cujos traços passam os tra ços απ e απ' do plano, que estão em linha reta porque os traços da reta (A)(B) coincidem sobre ππ'

OBS. Como verificação, unindo-se em outro ponto (D) por exemplo da segunda reta, ao mesmo ponto (B), resultaria na re ta auxiliar (B)(D) que terá seus traços sobre os tracos correspondentes do plano.



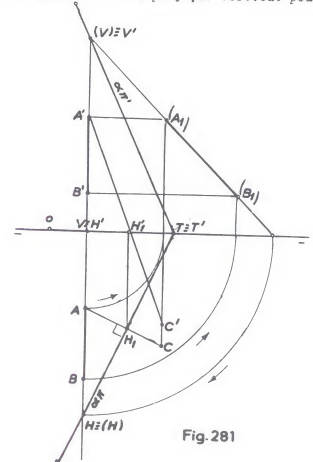
Dá-se um plano definido pela reta de perfil (A)(B) e pela projeção horizon<sup>tal</sup> 61 . da reta de máximo declive (A)(C). Pede-se determinar: b) a projeção vertical da reta (A)(C) a) os traços do plano;

(A) [1;2;3] (B) [1;4;1] (C) [3;3;?]

SOLUÇÃO: (fig. 281)

item a: Rebate-se o plano de perfil que contém a reta (A)(B), cujos traços são V' e H (para se obter o traço horizontal H, desfaz-se o rebatimento como ja sabemos). Por H, perpendicularmente à projeção conhecida AC, faz-se passar o traço horizontal απ do plano pedido, cujo traço vertical απ' passará por V'.

item b: Se a reta (A)(C) é do plano, seu traço horizontal H1 deverá estar sobre o traço correspondente do plano; logo, na interseção  $\alpha\pi$  com AC, teremos  $H_1$  que  $\hat{e}$  o tra ço horizontal da reta de maximo declive, e dai, por u ma linha de chamada, determina-se Hi sobre a linha de terra. Unindo-se A'H' teremos a projeção vertical C' sobre a mesma linha de chamada em que está a projeção C e portanto A'C' é a projeção vertical pedida.



62 • Traçar uma reta de máximo declive de um plano (A)(B)(C), sem determinar os traços do plano.

(A) [0;3;4]

(B) [3;1;0]

(C) [5; 4,5; 3]

SOLUÇÃO: (fig. 282)

Locados os pontos dados, têm-se as retas auxiliares (A)(B) e (B)(C) concorrentes em (B), e que definem o plano cujos traços não podem ser determinados por exigência do problema. Traça-se então uma horizontal auxiliar (C)(D) do plano dado e como a reta de máximo declive tem sua projeção horizontal perpendicular à projeção horizontal de qualquer horizontal do plano, traça-se BE perpendicular a CD e tem-se E' sobre C'D'. À reta (B)(E) é de máximo declive do plano dado.

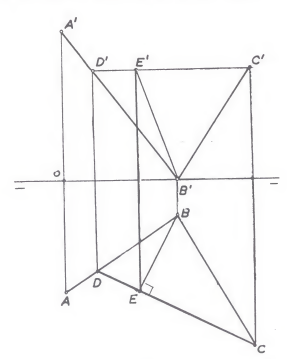


Fig. 282

63 • O mesmo exercício anterior, com os pontos (A), (B) e (C) nas seguintes posições:

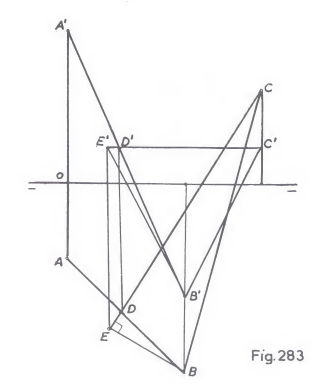
(A) [0;2;4]

(B) [3;5;-3]

(C) [5; -2,5;1]

SOLUÇÃO: (fig. 283)

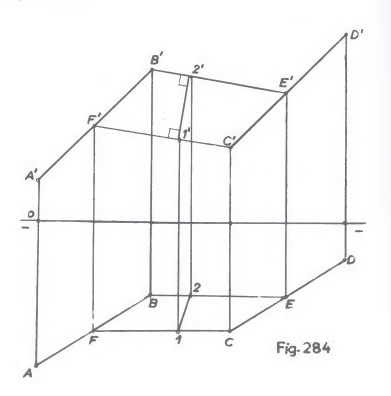
Locados os pontos, procede-se de modo inteiramente idêntico ao caso anterior, aparentando dificuldade pela situação dos pontos. Traçou-se a horizontal auxiliar (C)(D) e por B (projeção horizontal do ponto de concorrência), traçou-se BE perpendicular a projeção horizontal CD da horizontal (C)(D). Determinado E, por uma linha de chamada tem-se E' sobre C'D' ( seu prolongamento) e (B)(E) é a reta pedida.



64 • Traçar uma reta de máxima inclinação de um plano definido por duas retas paralelas (A)(B) e (C)(D), sem determinar os traços do plano.

SOLUÇÃO: (fig. 284)

Locadas as retas paralelas, traça-se uma frontal auxiliar do plano, (C)(F) por exemplo, em que a projeção CF é paralela a linha de terra e a seguir outra frontal (B)(E). Evidentemente, as projeções verticais das frontais são parale las e qualquer reta do plano cuja projeção vertical for perpendicular às projeções verticais das frontais, será uma reta de maxima inclinação do plano. Traça-se então 1'2' perpendicu lar às projeções B'E' e C'F' e, por linhas de chamada se tera 1 sobre CF e 2 sobre BE. A reta (1)(2) é de maxima inclina cão do plano dado.



65 • Mesmo exercício anterior mas com as retas (A)(B) e (C)(D) na seguinte situa ção:

SOLUÇÃO: (fig. 285)

procede-se de modo análogo ao exercício anterior e a épura anarenta dificuldade pela situação das retas. Traca-se uma frontal auxiliar (B)(F) onde o ponto (F) é tomado arbitrariamente. A projeção horizontal dessa frontal passando por B corta a projeção CD em E que faz conhecer E' so-bre C'D' e unindo-se B'E' tem-se F' na linha de chamada levantada por F. Uma segunda frontal auxiliar de projeção horizontal MD corta a projeção AB no seu prolongamento em G que da G' no prolongamento de A'B'. Como as projeções verticais das frontais auxiliares evidentemente são paralelas, basta tra car F'M' perpendicular a essas projeções verticais e a reta (F)(M) é a solução.

Fig. 285

66 • Determinar uma reta de perfil que pertença a um plano (α), que contém o ponto (T)

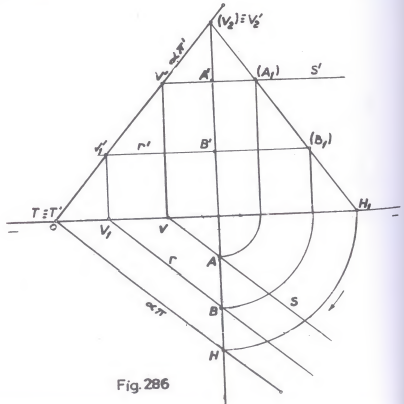
(T) [0;0;0]

 $\alpha \pi' = +50^{\circ}$ 

SOLUÇÃO: (fig. 286)

Os traços do plano são determinados da forma como foi explica do na fig. 185. Traçam-se duas retas horizontais auxiliares do plano, (r) e (s), e sobre cada uma delas marcam-se os pontos (A) e (B) que estejam numa mesma perpendicular a linha de terra. Essa reta (A)(B) é de perfil e pertence ao plano dado porque seus dois pontos (A) e (B) pertencem ao plano por per-

tencerem à retas do plano. Como verificação, feito o rebatimento do plano de perfil que contem a reta solução, verifica-se que  $(A_1)(B_1)$  tem seu traço contem a reta solução, verifica-se que  $(A_1)(B_1)$  tem seu traço vertical sobre o correspondente do plano e, desfeito o rebatimento, também o traço horizontal acha-se sobre o horizontal mento, também o traço horizontal acha-se sobre o horizontal do plano, confirmando assim pertencer a reta (A)(B) ao plano dado.



67 • Dada uma reta (A)(B) determinar um ponto (C) da reta que tenha o afastamen to igual a três vêzes a cota.

(A) [1;4,5;1]

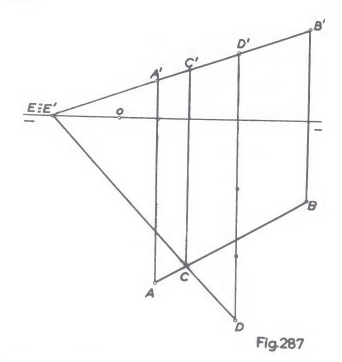
(B) [5;2;2,5]

SOLUÇÃO: (fig. 287)

Queremos determinar as projeções de um ponto da reta, que pos sua cota e afastamento em uma razão dada (no caso 1/3).

O lugar geométrico dos pontos que possuem cota e afastamento numa razão dada, é um plano definido pela linha de terra e um ponto que mantenha a mesma razão. Então, toma-se arbitrariamente o ponto D', que é a projeção vertical de um ponto (D) objetivo, sobre a projeção vertical A'B' da reta dada e, sôbre a linha de chamada desse ponto, marca-se o afastamento igual a três vezes a cota e tem-se D.

A reta (E)(D) do plano definido pela linha de terra e ponto (D) possui todos os seus pontos na razão 1/3. A interseção das projeções horizontais AB e ED nos fornece a projeção horizontal C do ponto pedido, cuja projeção vertical C' estará sõbre A'B'. Assim o ponto (C) pertence à reta (A)(B) e satisfaz ao problema.

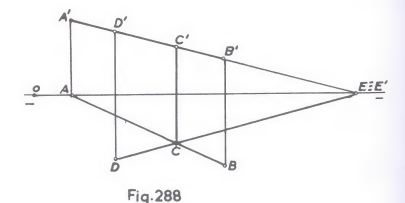


**68** • Determinar um ponto da reta (A)(B) que pertence ao ( $\beta_{\tau}$ )

SOLUÇÃO: (fig. 288)

Nesse caso, a razão é 1, pois cota e afastamento do ponto pedido são iguais.

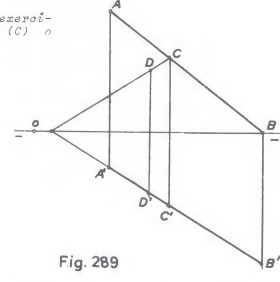
Procede-se de maneira análoga ao exercício anterior, tomandose um ponto D' em qualquer parte de A'B' e determinando-se a projeção horizontal D de modo a que (D) se situe no primeiro bissetor. A interseção AB com DE é o ponto C que faz conhecer C' sobre A'B'. O ponto (C) é a solução



69 • O mesmo exercício anterior com a reta (A)(B) na seguinte situação:

SOLUÇÃO: (fig. 289)

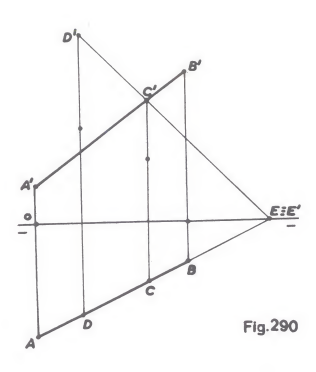
De maneira idêntica ao exercicio anterior, tem-se em (C) o ponto pedido.



70 • Determinar sobre uma reta (A)(B) um ponto cuja razão entre cota e afastamen to seja igual a 2.

SOLUÇÃO: (fig. 290)

Se a relação entre cota e afastamento é 2, temos que z/y=2 ou z=2y, isto é, cota z igual a duas vezes o afastamento y. Procede-se então de modo idêntico aos últimos exercícios, tomando-se arbitrariamente um ponto D sobre AB e marcando-se a cota igual ao dobro desse afastamento. As projeções verticais 0 ponto (C) da reta (A)(B) está na razão pedida (cota dupla da afastamento).



71 • Determinar sobre a reta (A)(B) um ponto cuja relação entre afastamento e co ta seja igual a -3.

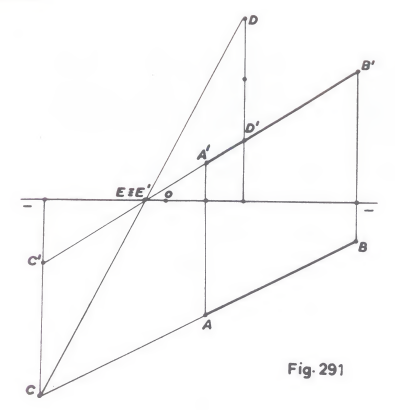
(A) [1;3;1]

(B) [5;1;3,5]

SOLUÇÃO: (fig. 291)

A relação será pois y/z=-3 ou y=-3z o que significa afastamento y igual a três vezes a cota z, mas, de sinal contrário, isto é, afastamento positivo e cota negativa (podendo ser também afastamento negativo e cota positiva).

Marca-se arbitrariamente o ponto D' (cota) sobre A'B' e toma se o afastamento D (negativo) igual a três vezes a cota. Unin do-se D a E e prolongando-se até a projeção AB (no caso o prolongamento de AB) tem-se a projeção C que, por uma linha de chamada faz conhecer C' sobre o prolongamento de A'B'. O ponto (C) está na razão dada (afastamento positivo igual a três vezes a cota negativa).



72 • Determinar sobre a reta de perfil (A)(B) um ponto que possua cota e afastamento na relação 2/3.

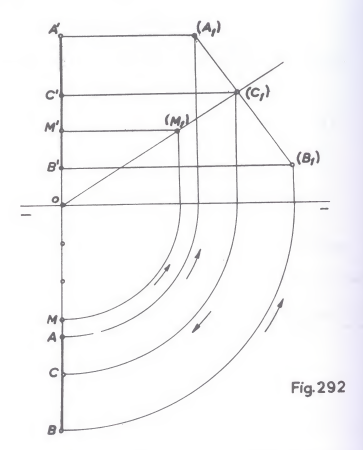
(A) [0; 3,5; 4,5]

(B) [ 0; 6; 1 ]

SOLUÇÃO: (fig. 292)

Locada a reta na épura, marca-se na mesma linha de chamada, um ponto (M) que satisfaça a relação, isto é, duas unidades para a cota e três unidades para o afastamento. Feito isso, re

bate-se o plano de perfil que contém a reta dada e tem-se  $(A_1)(B_1)$  e  $(M_1)$ . Esse ponto  $(M_1)$  une-se ao ponto de interseção da linha de chamada que contém a reta dada com a linha de terra e qualquer ponto dessa reta  $O(M_1)$  terá sempre cota e afastamento na relação dada. Assim, o ponto  $(C_1)$  sobre $(A_1)(B_1)$  é a solução e, desfeito o rebatimento, tem-se (C) pelas projeções C e C'.

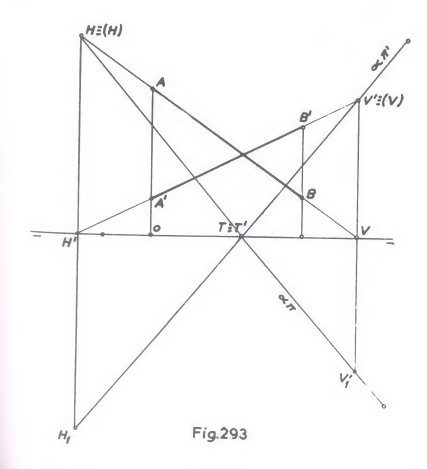


73 • Determinar os traços de um plano ( $\alpha$ ), concorrentes em  $\pi\pi$ ' e simétricos a essa linha e que contém a reta (A)(B).

SOLUÇÃO: (fig. 293)

Locada a reta dada, o aluno poderá ficar embaraçado para traçar o plano, porque já sabe que uma reta só não define o plano; mas o plano possui os traços simétricos à linha de terra, onde concorrem num mesmo ponto.

Como cada um dos traços do plano é o lugar geométrico dos simétricos do outro traço em relação à linha de terra, obtém-se o traço horizontal  $\alpha\pi$  unindo o traço horizontal (H) da reta ao simétrico V1 do traço vertical (V). Assim, VV1 = VV' e, da mesma forma, para se obter o traço vertical  $\alpha\pi'$ , uniu-se do traço vertical V' da reta ao simétrico H1 do traço horizontal (H), tudo em relação à linha de terra. Os traços pedidos são, pois,  $\alpha\pi'$   $\alpha\pi'$ .



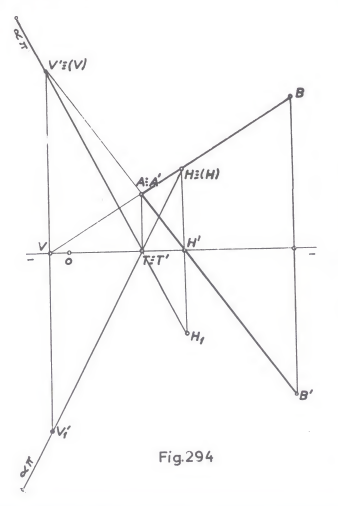
74 • Mesmo exercício anterior, onde a reta (A)(B) possui o ponto (A) no ( $\beta_p$ )e o ponto (B) no ( $\beta_T$ ).

(A) [2;-1;?]

(B) [6;?;-4]

SOLUÇÃO: (fig. 294)

Do ponto (A) não é conhecida a cota; mas estando ele no  $(\beta_p)$  facilmente é traçada sua épura (ponto no 2º diedro), o mesmo acontecendo com o ponto (B) do qual não é conhecido o afastamento, mas que está no  $(\beta_1)$ do 3º diedro em virtude da cota ser negativa. Procedendo-se tal como no exercício anterior,  $\alpha\pi$  e  $\alpha\pi'$  são os traços pedidos.

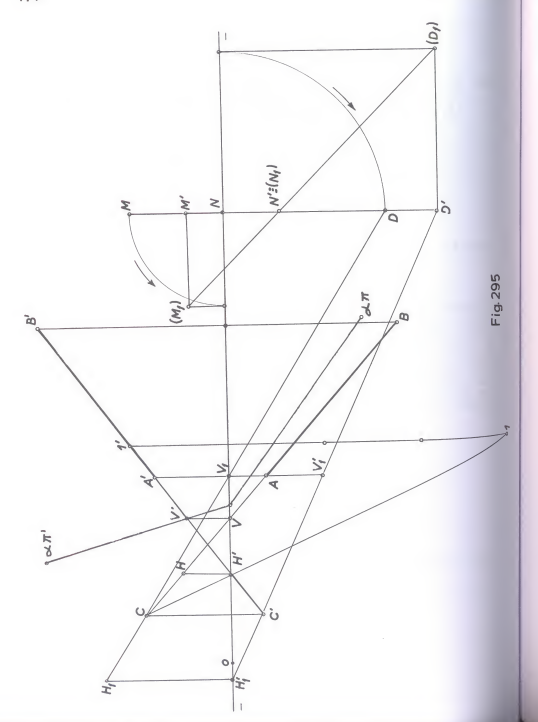


Determinar os traços de um plano definido pelas retas (A)(B) e (C)(D). O ponto (D) está sobre uma reta de perfil (M)(N) e (C) deve ser tomado sobre (A)(B) em um ponto cujo afastamento seja igual a três vezes a cota.

SOLUÇÃO: (fig. 295)

Locados todos os pontos dados, rebate-se o plaho de perfil que contem a reta (M)(N) e obtém-se (M<sub>1</sub>)(N<sub>1</sub>). Se o ponto (D) está sobre (M)(N), traça-se por D' (projeção conhecida) a paralela à linha de terra até encontrar o prolongamento de (M<sub>1</sub>)(N<sub>1</sub>) e obtém-se  $_1$  que faz conhecer a projeção horizonta! D. Para se determinar o ponto (C), procede-se exatamente como no exercício o 7 (fig. 287) e teremos a reta (C)(D) pelas suas projeções CD e C'D'. Pelos traços das retas (A)(B) e (C)(D) passam os traço.  $\alpha\pi$  e  $\alpha\pi$  'pedidos.

VIDE FIGURA 295 NA PÁGINA SEGUINTE



76	Preencha as lacunas:
1)	-As retas que podem estar contidas em um plano vertical são:
2)	Um ponto pertence a um plano quando
3)	Diz-se que um plano é projetante quando
4)	As retas principais de um plano são
5)	O único plano projetante que não possui reta de máximo declive é o
	e o que não possui reta de máxi-
	ma inclinação é o
6)	As retas de máximo declive e de máxima inclinação de um plano de perfil,
	são respectivamente e
7)	Os elementos geométricos que definem um plano são
	***************************************
8)	Dois planos são paralelos quando
	***************************************
0)	***************************************
9)	planos que possuem os traços de mesmo nome paralelos são paralelos ex
10)	pidnos
•)	opora de um plano paralelo ao 2º bissetor é caracterizada por possuir
Obs.	: A solução encontra-se no fim deste capítulo após a solução do exercício 98
	encontra-se no fim deste capítulo após a solução do exercício 00

77. Por um ponto dado (A), traçar uma reta (A)(B) paralela a um plano  $(\alpha)$ 

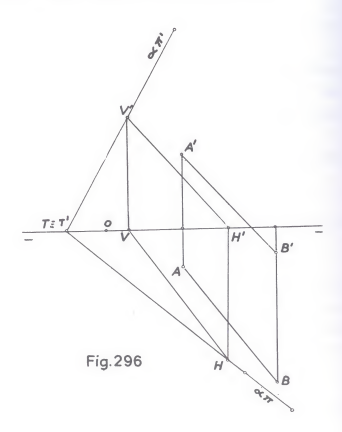
(T) 
$$\begin{bmatrix} -1 & ; & 0 & ; & 0 \end{bmatrix}$$
  $\alpha \pi^{1} = +600$   $\alpha \pi = -400$ 

$$\alpha \pi' = + 600$$

$$\alpha\pi = -400$$

SOLUÇÃO: (fig. 296)

O problema é indeterminado porque, por um ponto, pode-se fazer passar uma infinidade de retas. Traça-se uma reta qualquer (H)(V) do plano e pelo ponto dado. traça-se (A)(B) paralela a reta (H)(V). As projeções de situam-se na linha de chamada de abscissa dada.

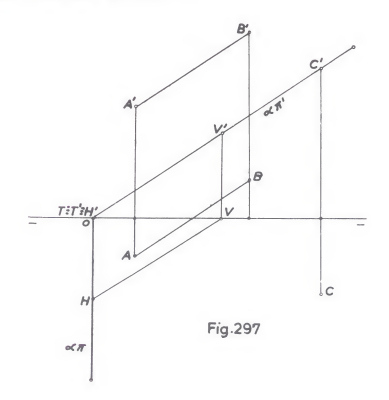


78 • Por um ponto (A), traçar uma reta (A)(B) paralela a um plano ( $\alpha$ ) de topo que contém o ponto (C).

- (T) [0;0;0] (B) [4;?;?]
- (A) [1;1;3] (C) [6;2;4]

SOLUÇÃO: (fig. 297)

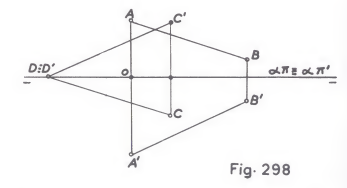
Como no exercicio anterior, traça-se uma reta qualquer auxili ar (H)(V) do plano e pelo ponto (A) traçou-se a reta paralela a (H)(V) situando-se o ponto (B) na linha de chamada de abscissa dada. O traço vertical απ' do plano foi traçado por se saber que ele contem o ponto (C) e portanto nele se si tuando a projeção vertical C'



79. Por um ponto (A) traçar uma reta (A)(B) paralela ao plano definido pelo pon to (C) e a linha de terra.

SOLUÇÃO: (fig. 298)

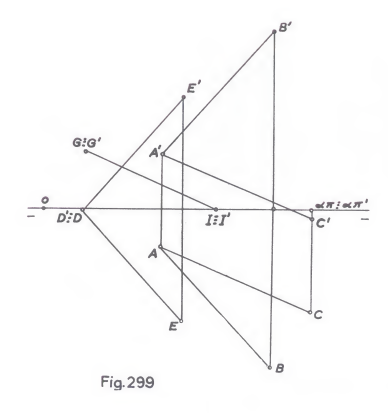
Traca-se arbitrariamente uma reta qualquer auxiliar (D)(C) que pertença ao plano  $\pi\pi'(C)$ , isto é, reta que tenha seus traços sobre  $\pi\pi'$  . Basta traçar pelo ponto dado uma reta paralela á essa auxiliar arbitraria. Note-se que o ponto (A) está no 3º diedro e portanto AB deverá ser paralela a CD e A'B'a C'D! situando-se o ponto (B) na linha de chamada de abscissa igual a 3.



80 ● Por um ponto dado (A) traçar duas retas (A)(B) e (A)(C) paralelas respectiva mente aos bissetores.

SOLUÇÃO: (fig. 299)

Traçam-se duas retas arbitrárias (E)(D) e (I)(G) que pertencam respectivamente aos bissetores ( $\beta$  e  $\beta$ ). A seguir, as duas retas paralelas às retas arbitrárias, I partindo de (A), que são (A) (B) a (A) (A) (A)(B) e (A)(C), situando-se os pontos (B) e (C) nas de chamada de suas respectivas abscissas.



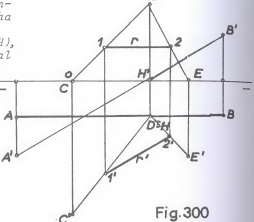
81 • Por um ponto dado (A), traçar uma reta frontal (A)(B) paralela ao plano ( $\alpha$ ) dado por duas retas concorrentes (C)(D) e (D)(E). Destacar o segmento no  $1^\circ$ diedro da reta solução.

(C) 
$$[0;0;-3,5]$$

SOLUÇÃO: (fig. 300)

As retas que definem o plano es tão no 3º diedro e consequentemente a frontal arbitrária (r) desse plano também estará no 3º diedro.

Traça-se então, do ponto (A) a frontal (A)(B) paralela à frontal arbitrária (r) tendo o ponto (B) suas projeções na linha de chamada de abscissa dada. O segmento do 1º diedro é (B)(H), onde (H) é o traço horizontal da frontal.



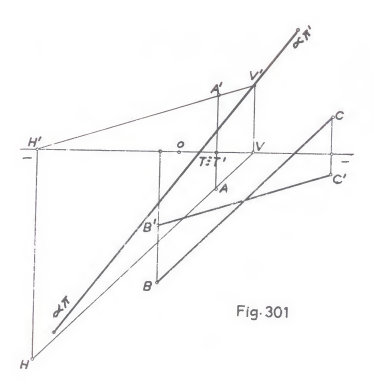
82 • Por um ponto dado (A), fazer passar um plano paralelo a uma reta (B)(C).

(B) 
$$[-0,5;3,5;-2]$$

(C) 
$$[4;-1;-0,5]$$

SOLUÇÃO: (fig. 301)

Locada a reta e ponto dados, traça-se pelo ponto (A) uma reta qualquer auxiliar, paralela à reta (B)(C) dada, cujos traços são (V) e (H). Qualquer plano que passar por esses traços (V) e (H) resolve o problema que, como se vê, é indeterminado.



83. Por um ponto dado A), traçar um plano paralelo a uma reta (B)(C) de perfil.

(A) [1; 2,5; 3]

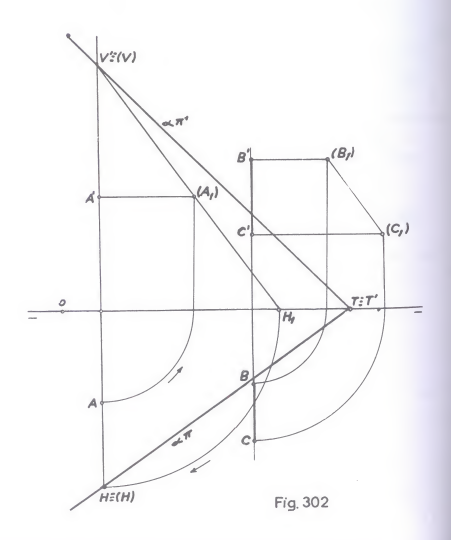
(B) [5;2;4]

(C) [ ?; 3,5; 2]

SOLUÇÃO: (fig. 302)

Rebate-se o plano de perfil que contem a reta (B)(C) e tem-se (B1)(C1). Por (A1), obtido também pelo rebatimento do plano (B1)(C1) que contem, traça-se uma reta paralela à reta Pedido. Como se vê, o problema é indeterminado porque qualesse problema admite outra solução. (fig. 303). Determinar-se no (a) que passar por esses traços è um plano que contem a re

ta de perfil. Desse plano ( $\alpha$ ), traça-se arbitrariamente uma re ta (r) horizontal auxiliar, e pelo ponto dado (A) outra horizontal paralela a anterior. Qualquer plano( $\beta$ ) por exemplo, que contiver a horizontal (A)(V1), resolve a questão. O plano ( $\beta$ ) è paralelo ao plano( $\alpha$ ) e, sendo paralelo a ( $\alpha$ ), também o serã de qualquer reta(B)(C) desse plano.



OUTRE SOLUÇÃO PARA O PROBLEMA 83 (fig. 303).

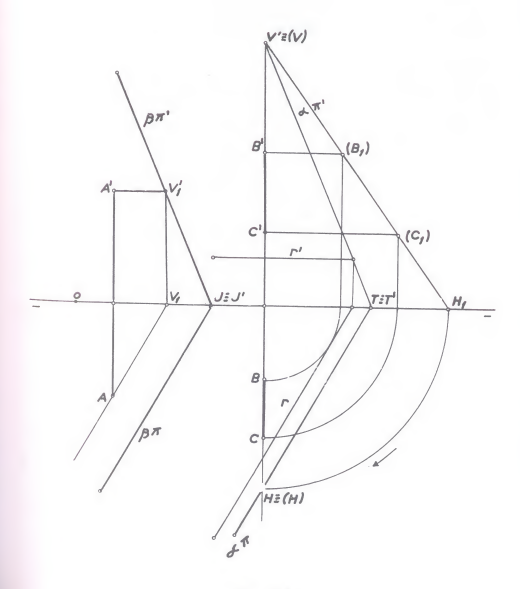


Fig. 303

84 Mesmo exercício anterior, mas com a reta de perfil na seguinte situação:

SOLUÇÃO: (fig. 304)

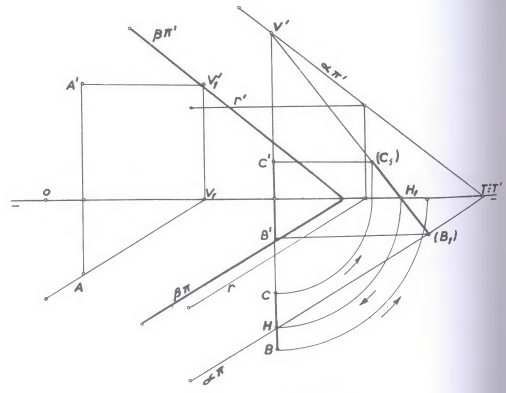


Fig. 304

Utilizando-se a segunda solução do exercício anterior, obtemos, pelo rebatimento,  $(B_1)(c_1)$  por cujos traços V' e H passam os traços de um plano (a) arbitrário. A seguir, traça-se uma horizontal qualquer, (r) por exemplo, de projeções r' e r e que pertença ao plano (a). Do ponto dado, traça-se outra horizontal AV1, A'V1, paralela a horizontal (r). Qualquer plano, como o  $(\beta)$  por exemplo, que contiver essa última horizontal, soluciona.

#### 85. Grife o C ou o E conforme a proposição esteja certa ou errada respectivamente.

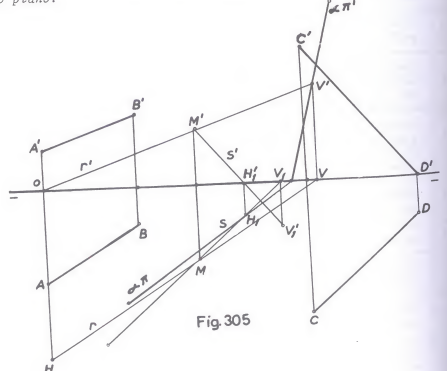
Exceto o plano qualquer que pode conter quatro retas diferentes, os demais planos só podem conter três retas também distintas.  Toda reta contida num plano de perfil é uma reta de perfil.  Toda reta que possuir seus traços sobre os traços correspondentes do plano, pertencerá a esse plano, sem exceção.  Sempre que um ponto objetivo possuir uma projeção sobre o único traço correspondente de um plano projetante, o ponto pertencerá ao plano.  Em todo plano paralelo à linha de terra, tanto a reta de máximo declive como a de máxima inclinação serão sem pre retas de perfil.  Em um plano frontal não há reta de máxima inclinação.  Toda reta paralela ao 2º bissetor possui suas projeções simétricas em relação à linha de terra.  Todo plano paralelo a um dos bissetores será perpendicular ao outro bissetor.				
rentes, os demais planos só podem conter três retas também distintas.  Toda reta contida num plano de perfil é uma reta de perfil.  C  Toda reta que possuir seus traços sobre os traços correspondentes do plano, pertencerá a esse plano, sem exceção.  Sempre que um ponto objetivo possuir uma projeção sobre o único traço correspondente de um plano projetante, o ponto pertencerá ao plano.  Em todo plano paralelo à linha de terra, tanto a reta de máximo declive como a de máxima inclinação serão sem pre retas de perfil.  Em um plano frontal não há reta de máxima inclinação.  Toda reta paralela ao 2º bissetor possui suas projeções simétricas em relação à linha de terra.  Todo plano paralelo a um dos bissetores será perpendicular ao outro bissetor.	1	de terra são contados no sentido direto, (contrário aos pon	С	E
Toda reta que possuir seus traços sobre os traços correspondentes do plano, pertencerá a esse plano, sem exceção.  Sempre que um ponto objetivo possuir uma projeção sobre o único traço correspondente de um plano projetante, o ponto pertencerá ao plano.  Em todo plano paralelo à linha de terra, tanto a reta de máximo declive como a de máxima inclinação serão sem pre retas de perfil.  Em um plano frontal não há reta de máxima inclinação.  Toda reta paralela ao 29 bissetor possui suas projeções simétricas em relação à linha de terra.  Todo plano paralelo a um dos bissetores será perpendicular ao outro bissetor.	2	rentes, os demais planos só podem conter três retas tam-	С	E
pondentes do plano, pertencerá a esse plano, sem exce- ção.  Sempre que um ponto objetivo possuir uma projeção sobre o único traço correspondente de um plano projetante, o ponto pertencerá ao plano.  Em todo plano paralelo à linha de terra, tanto a reta de máximo declive como a de máxima inclinação serão sem pre retas de perfil.  Em um plano frontal não há reta de máxima inclinação.  Toda reta paralela ao 2º bissetor possui suas projeções simétricas em relação à linha de terra.  Todo plano paralelo a um dos bissetores será perpendicular ao outro bissetor.	3		С	Е
o único traço correspondente de um plano projetante, o ponto pertencerá ao plano.  Em todo plano paralelo à linha de terra, tanto a reta de máximo declive como a de máxima inclinação serão sem pre retas de perfil.  7 Em um plano frontal não há reta de máxima inclinação.  C Toda reta paralela ao 2º bissetor possui suas projeções simétricas em relação à linha de terra.  C Todo plano paralelo a um dos bissetores será perpendicular ao outro bissetor.	4	pondentes do plano, pertencerá a esse plano, sem exce-	С	Е
máximo declive como a de máxima inclinação serão sem pre retas de perfil.  7 Em um plano frontal não há reta de máxima inclinação.  8 Toda reta paralela ao 2º bissetor possui suas projeções simétricas em relação à linha de terra.  9 Todo plano paralelo a um dos bissetores será perpendicular ao outro bissetor.  C Sempre que dois planos possuírem os traços de mesmo	5	o único traço correspondente de um plano projetante, o	С	Е
Toda reta paralela ao 2º bissetor possui suas projeções simétricas em relação à linha de terra.  9. Todo plano paralelo a um dos bissetores será perpendicular ao outro bissetor.	6	máximo declive como a de máxima inclinação serão sem	С	Е
9. Todo plano paralelo a um dos bissetores será perpendicular ao outro bissetor.	7	Em um plano frontal não há reta de máxima inclinação.	С	Е
Cular ao outro bissetor.  Sempre que dois planos possuírem os traços de mesmo	8	Toda reta paralela ao 29 bissetor possui suas projeções simétricas em relação à linha de terra.	С	Е
Sempre que dois planos possuírem os traços de mesmo nome paralelos, são paralelos.	9.	Todo plano paralelo a um dos bissetores será perpendi- cular ao outro bissetor.	С	E
	10	Sempre que dois planos possuírem os traços de mesmo nome paralelos, são paralelos.	С	E

Obs.: A solução a esses quesitos acha-se no fim deste capítulo, após as respostas ao exercício 76.

86 • Por um ponto dado (M), traçar um plano paralelo a duas retas (A)(B) e (C)(D) não coplanares .

SOLUÇÃO: (fig. 305)

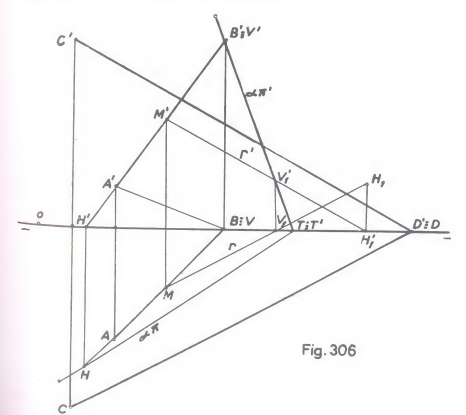
Pelo ponto dado traçam-se as retas (r) e (s) paralelas às retas dadas e por cujos traços passam os traços correspondentes do plano.



87  $\bullet$  Por uma reta (A)(B), fazer passar um plano paralelo a uma reta (C)(D) do( $\beta_T$ )

SOLUÇÃO: (fig.306)

Do ponto (C) não é dada a cota; mas como a reta é do bissetor, todos os seus pontos também o serão, e portanto, a cota desco nhecida é igual ao afastamento. De um ponto qualquer (M) toma do arbitrariamente sobre (A)(B), traça-se uma reta (r) parale la a reta (C)(D) e essas duas retas concorrentes definirão o plano (α) pedido, de traços απε απ' que passam pelos traços cor respondentes das retas concorrentes.



88 • Por uma reta (A)(B) fazer passar um plano paralelo a uma reta (C)(D) do( $\beta_D$ )

SOLUÇÃO: (fig. 307)

Exercício semelhante ao anterior. Pelo ponto (B) do reta dada, traçou-se a reta (V)( $H_1$ ) paralela a reta (C)(D) do  $\beta_p$ ) e assim as duas retas concorrentes em (B) definem o plano (a).

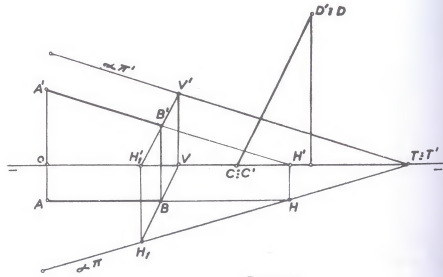


Fig. 307

89 Por uma reta (M)(N) frontohorizontal, traçar um plano que seja paralelo a uma reta dada (A)(B).

$$(M) \begin{bmatrix} -3 \\ 1,5 \\ 2 \end{bmatrix}$$

SOLUÇÃO: (fig. 308)

Locadas as retas dadas, faz-se passar por qualquer ponto da re ta frontohorizontal (no caso pelo proprio ponto de projeçoes

M e M'), uma reta (r) paralela à reta (A)(B), por cujos tracos passarão os traços do plano (a) paralelo a linha de terra.

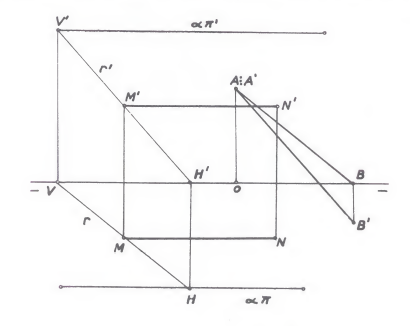


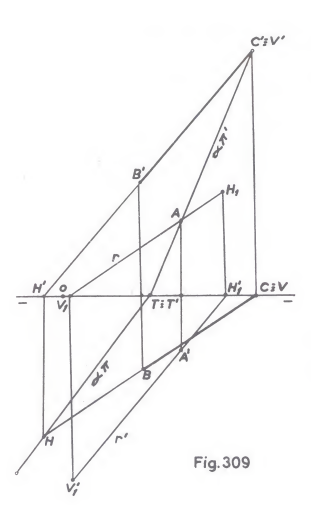
Fig. 308

90 • Traçar por um ponto (A) unta reta paralelo à reta (B)(C) e determinar os tra ços do plano que contenha essas duas retas.

SOLUÇÃO: (fig. 309)

Traça-se pelo ponto (A), do 39 diedro, uma reta (r) paralela reta dada e o plano das duas retas paralelas define o plano pedido.

cal.



91. Conhecida a projeção vertical de uma reta (AB) de máxima inclinação de um plano e uma reta (M)(N) desse plano, determinar:

a) os traços do plano;

b) uma reta horizontal do plano de cota igual a -2 e u ma frontal de afastamento igual a -1,5.

(A) [0;?;2] (M) [4;1,5;4] (B) [3;?;1] (N) [0;0;0]

SOLUÇÃO: (fig. 310)

a) Se a reta (M)(N) é do plano, conclui-se que (N) é o ponto por onde passarão os traços do plano; e como A'B' é a pro jeção vertical de uma reta de máxima inclinação, traça-se diretamente an' perpendicular a A'B'. Quanto ao traço horizontal  $\alpha\pi$ , obtem-se da seguinte manei ra: se as retas (A)(B) e (M)(N) pertencem a um mesmo plano e se as suas projeções verticais se cortam em 0', elas são concorrentes e portanto, teremos O sobre MN. Onde o traço vertical απ'intercepta A'B' teremos o traço vertical V'que nos da V sobre a linha de terra. Unindo-se OV e prolongando-a nos dois sentidos, tem-se o traço horizontal H da re ta de máxima inc.inação e por onde passa o traço  $\alpha\pi$  do pla nc e a projeçã horizontal A que situa o ponto (A) no 20 diedro. Tem-se assim a projeção horizontal AB da reta de mã xima inclinação da qual só era conhecida a projeção verti-

b) a horizontal (C'ID de cota -2 (D' sobre o prolongamento de  $\alpha\pi$ ') e a frontal (E'(F) com afastamento -1,5 (E sohre o prolongamento de an ) solucionam o 20 item.

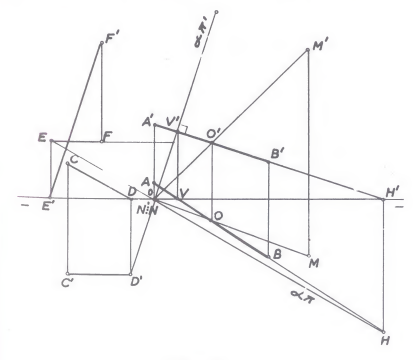


Fig. 310

92 • Dá-se um plano definido pelos pontos (A), (B) e (C). Pede-se:

- a) os traços do plano definido pelos pontos;
- b) os traços de um plano que, contendo o ponto (M) seja paralelo ao plano dos pontos (A), (B) e (C).

SOLUÇÃO: (fig. 311)

a) Os traços do plano definido pelos pontos dados são obtidos com auxilio das retas horizontais auxiliares (1)(B) e (2)(F) por cujos traços verticais V' e Vi passa o traçoαπ' sendo απ paralelo às projeções horizontais das tais auxiliares.

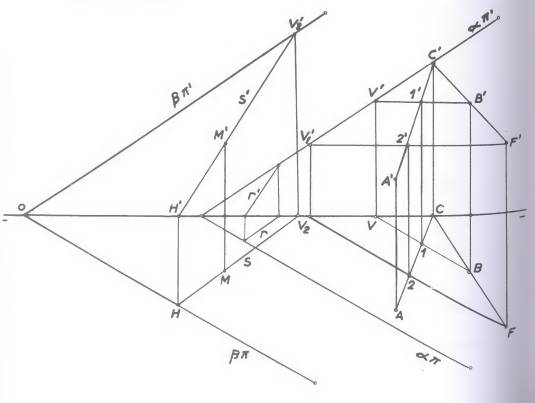
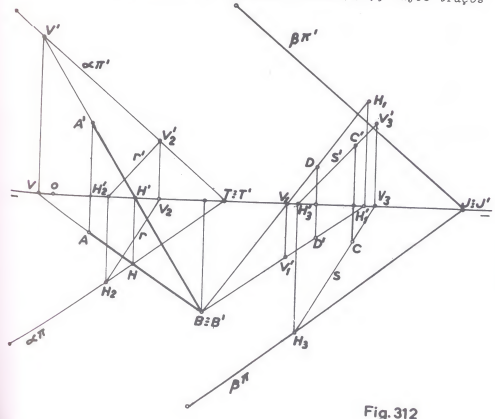


Fig. 311

- b) Traça-se uma reta qualquer (r) auxiliar que pertença ao pla no (a) ja determinado no item anterior, e, pelo ponto dado (M), faz-se passar uma reta (s) paralela à reta (r) e por cujos traços  $V_2$  e H passam os traços do plano ( $\beta$ ) que é paralelo ao plano (a).
- 93  $_{ullet}$  Dá-se um plano definido pela reta (A)(B) e o ponto (D) do (  $\beta_{\rm I}$  ) . Pede-se determinar os traços do plano que contenha o ponto (C) e seja paralelo ao (A) [1;1;2] (C) [8;1;1,5] (B) [4;3;-3] (D) [7;-1;?]

SOLUÇÃO: (fig. 312)

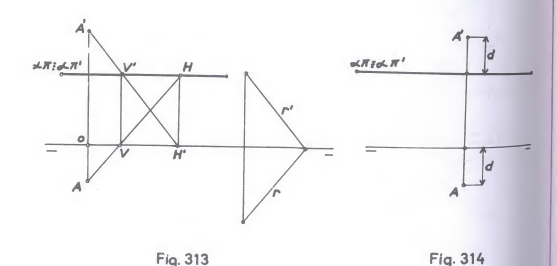
A reta (A)(B) e o ponto (D) definem o plano  $(\alpha)$ , cujos traços



foram determinados unindo-se o ponto (D) ao ponto (B) e passando pelos traços dessas retas concorrentes, que são V' e V' (traços verticais) e H e H\_1 (traços horizontais). Do plano (a) traçou-se uma reta qualquer (r) auxiliar e pelo ponto (C) dado, a reta (s) paralela a reta (r) por cujos traços V'3 e H\_3 passam os traços do plano (B) paralelo ao plano (a) ou seja, traços  $\beta\pi$  e  $\beta\pi$  paralelos respectivamente aos traços  $\alpha\pi$  e  $\alpha\pi$  .

94 • Determinar os traços de um plano que contém o ponto (A) e é paralelo ao ( $\beta_{\rm I}$ ) 
(A) [0;1;3]

SOLUÇÃO: (fig. 313 e 314)

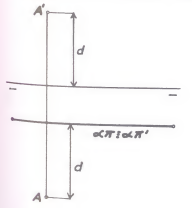


Podemos operar de dois modos distintos: o primeiro, que podese dizer, e o método clássico, consiste em se traçar uma reta (r) do primeiro bissetor (fig. 313) e pelo ponto (A) dado, u ma reta paralela a (r) e por cujos traços V' e H passarão os traços coincidentes do plano pedido(αππαπ')

Entretanto, podemos simplificar o traçado da épura pois, como vimos quando estudamos plano paralelo ao  $(\beta_{\perp})$ , a cota do traço vertical do plano é igual à diferença entre a cota e o afasta mento do ponto (A) do plano. No caso presente, a cota é 3, po 3-1=2 é positiva, o que significa que os traços do plano (que, como ja sabemos, são coincidentes e paralelos à linha de terra), se situam acima da linha de terra (traço vertical de cota positiva). As projeções do ponto se situam a distâncias a distância da projeção A a  $\pi\pi$  'é igual à distância da da se coordenadas, é suficiente fazer passar o traço vertical do terra e com cota igual a 2.

OBSERVAÇÕES:

1) Se o ponto possuir cota menor que o afastamento (fig.315) onde a cota é 2 e afastamento 3, tem-se como diferença en tre cota e afastamento: 2-3=-1, o que significa que será negativa a cota do traço vertical do plano e portanto, no se situarão abaixo de  $\pi\pi'$ . Nesse caso, os traços  $\alpha\pi \equiv \alpha\pi'$ do pla de a cota do traço vertical  $\alpha\pi'$ está abaixo da linha de ter jeção horizontal A aos traços do plano e da projeção vertical A' à linha de terra.



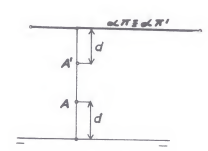


Fig. 316

Fig. 315

2) Se o ponto dado estiver no 29 diedro (fig. 316) onde, no ca so, a cota é +2 (positiva) e o afastamento (-1) negativo, tem-se a diferença entre cota e afastamento:
2 - (-1) = 2 + 1 = 3 (positiva).

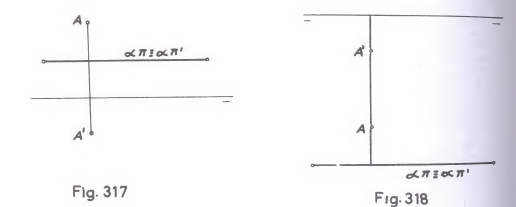
Então os traços do plano se situarão acima de ππ' porque a cota do traço vertical será positiva e igual a 3, como indica a fig. 316. Nesse caso (cota maior que o afastamento em valor absoluto), voltam a ser iguais as mesmas distâncias apontadas na fig. 314.

3) As figuras 317 e 318 mostram exercícios semelhantes compontos no 30 e 40 diedros respectivamente.

Na fig. 317: cota negativa (-1); afastamento negativo (-2).

Diferença: -1 - (-2) = -1 + 2 = 1 (positivo). Então traço vertical απ'acima de ππ' (de cota positiva igual a +1).

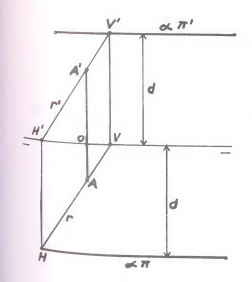
Na fig. 318: cota negativa (-1); afastamento positivo (+3). diferença: -1 - (+3) = -4 (negativo). Então traço vertical απ' abaixo de ππ' (de cota negativa igual a -4).



4) É de se notar que as projeções do ponto estarão sempre ou interiores ou ambas exteriores à região limitada por  $\pi\pi'$  e os traços do plano.

SOLUÇÃO: (fig. 319)

Já sabemos que o plano paralelo ao  $(\beta_p)$  é paralelo à linha de ter ra e seus traços são simétricos em relação a  $\pi\pi$  '(ver fig. 272). Semelhantemente ao exercício anterior, poderemos traçar pelo ponto dado uma reta (r) paralela ao  $(\beta_p)$  que como já sabemos, possui as projeções paralelas entre si (ver fig. 263). Pelos traços dessa reta (r) passarão os traços a  $\pi$  e a do plano pedido, que, como se vê, são simétricos a  $\pi\pi$  '(fig. 319), ou seja, cota do traço vertical igual ao afastamento do traço horizontal. E, como vimos quando estudamos plano paralelo ao  $(\beta_p)$ , que a soma da cota do traço vertical e afastamento do traço horizontal é igual à soma da cota e do afastamento de qualquer ponto do plano, tem-se que a cota do traço vertical a  $\pi$  'è igual a 2 + 1 = 3, isto é, a soma da cota com o afastamento do ponto (fig. 320). E como a citada somı è positiva, isso sig nifica que positiva será a cota do traço vertical do plano,



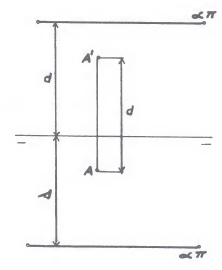


Fig. 320

Fig 319

e portanto, acima da linha de terra; consequentemente, o traço horizontal estará abaixo de ππ' com o mesmo afastamento.
Cumpre porém, observar que a disposição dos traços deve ser a
mesma que a das projeções do ponto dado. Assim, por exemplo,
se o ponto estiver no 2º diedro (fig. 321), a soma cota mais
afastamento resulta: 3 + (-1) = 3 - 1 = 2 (positiva). Então,
cota do traço vertical acima da linha de terra e consequentemente afastamento do traço horizontal abaixo daquela linha. A
épura da fig. 321 esclarece, bem como se observa a igualdade
das distâncias: cota ao traço vertical e afastamento do traço
horizontal, iguais ambos à distância entre as projeções do pon
to.

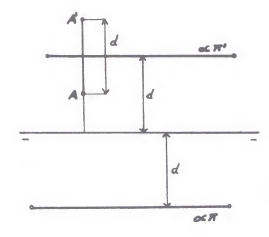
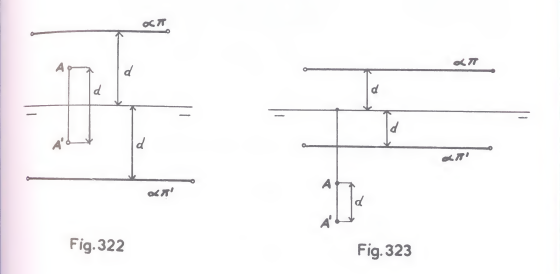


Fig. 321

As épuras das figuras 322 e 323, esclarecem o problema quando se tratar de pontos nos 30 e 40 diedros, a saber:

- ponto no 3º diedro: (fig. 322) Soma de cota e afastamento do ponto: -1 + (-1) = -1 - 1 = -2 (negativo). Então, traço vertical  $\alpha\pi$ ' com cota negativa -2 (abaixo de  $\pi\pi$ ') e consequente mente o traço horizontal  $\alpha\pi$  acima daquela linha. - ponto no 40 diedro: (fig. 323) Soma de cota e afastamento do ponto:  $-3+2=-1 \ (\text{negativo}). \ \text{Então}, \ \text{traço vertical } \alpha\pi' \text{ com cota negativa -1 (abaixo de } \pi\pi') \text{ e consequentemente o trā com horizontal } \alpha\pi \text{ acima daquela linha.}$ 



96 • Traçar por um ponto (A), um plano ( $\beta$ ) que o contenha e que seja também paralelo a outro plano ( $\alpha$ ) que é paralelo a  $\pi\pi$ '

(A) 
$$[\cdot 0; 1; 1]$$
  
 $\alpha \pi' = 3$   
 $\alpha \pi = 4$ 

SOLUÇÃO: (figs. 324 e 325)

E suficiente traçar uma reta qualquer (r) que pertença ao pla co dado, cuja cota do traço vertical é 3 e afastamento do traço horizontal é 4 (fig 324). A seguir, traça-se pelo ponto  $V_1^1$  e  $H_1$  passarão os traços do plano( $\beta$ ) que evidentemente será também paralelo a  $\pi\pi$ 

Podemos também empregar um plano de perfil auxiliar(fig.325) o qual rebatido fornece (A1) e V'(H1) como a reta interseção entre o plano ( $\alpha$ ) dado e o plano ( $\gamma$ ) auxiliar. Por (A1) traçase a reta  $V_1'(H_2)$  paralelamente a  $V'(H_1)$ , situando-se  $V_1'$  sobre o traço vertical do plano auxiliar e  $(H_2)$  sobre  $\pi\pi'$ . Des feito o rebatimento, tem-se em  $H_2$  o traço horizontal dessa reta. Pelos traços  $V_1'$  e  $H_2$ , passarão os traços do plano pedi-

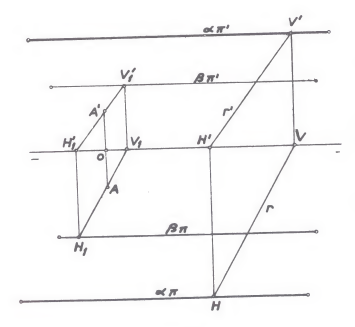
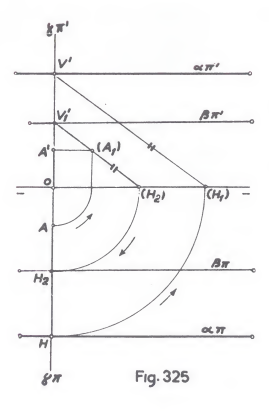


Fig. 324

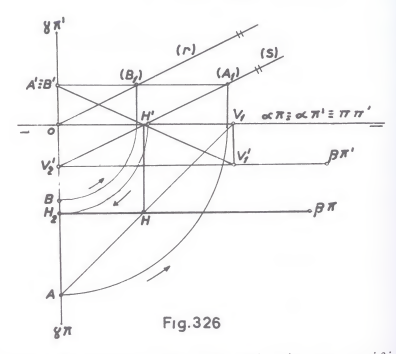


97 • Um plano (  $\alpha$  ) é definido pelo ponto (B) e  $\pi\pi^{\dagger}$  . Traçar um plano (  $\beta$  ) paralelo ao plano ( $\alpha$ ) e que contenha um ponto (A).

SOLUÇÃO: (fig. 326)

Faz-se passar um plano auxiliar(Y) de perfil que contenha os dois pontos dados, o qual, rebatido, fornece (A1) e (B1). A se guir, traça-se uma reta (r) que seja do plano definido pelo ponto (B) e a linha de terra, bastando para isso unir (E1) a origem das coordenadas. Essa reta (r) passando por (B1) que

é ponto do plano, e, tendo seus traços sobre  $\pi\pi'$  é reta do plano. Então é suficiente traçar por (A1) a reta (s)paralela à reta (r) por cujos traços V2 e H2 passarão os traços  $\beta\pi'$  e  $\beta\pi$  respectivamente do plano( $\beta$ )pedido.(O traço horizontal H2 foi obtido desfazendo-se o rebatimento).



OBS: Nessa mesma épura da fig. 326, foi feita uma verificação para constatar se o ponto (A) pertence ao plano(β), que deve pertencer por exigência do problema. A verificação foi a seguinte: Pela projeção horizontal A do ponto, traçou-se a projeção horizontal AV1 de uma reta qualquer, situando-se V<sub>1</sub> sobre a linha de terra que da a conhecer  $V_1$  sobre o traço vertical  $\beta\pi$  do plano acha do, e que é o traço vertical dessa reta. Unindo-se A'VI tem-se a projeção vertical dessa mesma reta que da H'so bre a linha de terra que faz conhecer H (projeção horizontal da reta) sobre a projeção horizontal AV1 da citada reta e que é o seu traço horizontal. Esse traço H deverá se situar sobre o traço correspondente do plano(β), isto  $\tilde{e}$ , sobre  $\beta \pi$  , como em verdade acontece Assim, pois, a reta (A)(V1) de projeções AV1 e A'V1 possuindo seus traços (H) e (V1) sobre os traços correspondentes do plano (B) pertenrera a esse plano.

98 • Mesmo exercício anterior, com os pontos (A) e (B) na seguinte situação:

SOLUÇÃO: (fig. 327)

Procedeu-se tal como no exercício anterior, com o plano auxiliar  $(\gamma)$  de perfil, obtendo-se em  $\beta\pi$  e  $\beta\pi$  os traços do plano. Da mesma forma efetuou-se a verificação com a reta  $(A)(V_1)$  e constata-se que os traços dessa reta se situam sobre os correspondentes do plano.

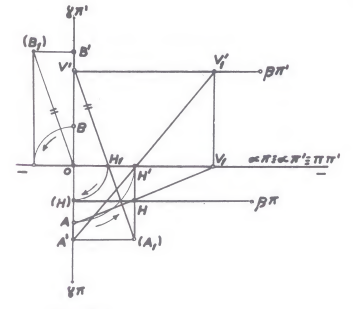


Fig. 327

#### SOLUÇÃO AC EXERCÍCIO 76:

1 - qualquer, horizontal e vertical;

2 - pertence a uma reta do plano;

3 - é perpendicualr a qualquer dos planos de projeção;

4 - horizontais e frontais;

5 - plano horizontal; plano frontal;

6 - reta vertical e reta de topo;

7 - duas retas concorrentes; duas retas paralelas; uma reta e um ponto exterior a ela e três pontos não em linha reta.

8 - um deles contiver duas retas concorrentes paralelas ao ou

9 - paralelas a linha de terra;

10 - paralelos a linha de terra e simétricos em relação à mesma.

#### SOLUÇÃO AO EXERCICIO 85:

PERGUNTAS	RESPOSTAS
1	E
2	C
3	E
4	E
5	C
6	C
7	C
8	E
9	E
10	E

# CAPÍTULO IV

- A) Interseção de planos
- B) Interseção de retas e planos
- C) Ponto comum a três planos
  - D) Perpendicularismo de retas e planos

#### **Exercícios:**

- referentes a A)
- referentes a B)
- referentes a C)
- referentes a D)

#### A) Interseção de planos

Dois planos quando não são paralelos, diz-se que são secantes, isto é, eles "se cor tam" ou "se interceptam"; e essa interseção deles é sempre uma reta, como se ob serva de início com a linha de terra que é a interseção dos planos de projeção.

Evidente é, pois que não há interseção quando os dois planos são paralelos.

Para se obter a interseção de dois planos, basta determinar dois pontos que sejam comuns a ambos os planos ou apenas um ponto, quando se conhece a direção da interseção.

Para facilidade de estudo, dividimos os diversos casos em três grupos, a saber:

1º grupo: Ambos os planos são dados pelos traços (cruzando-se ou não nos limites da épura);

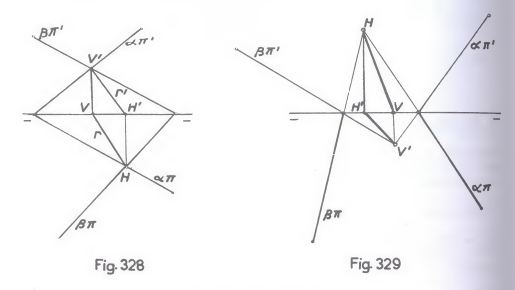
2º grupo: Apenas um dos planos é dado pelos traços;

3º grupo: Os planos não são dados pelos traços.

No primeiro grupo, quando os planos são dados pelos traços, em geral a solução é imediata, como por exemplo na fig. 328 onde se deseja a interseção dos planos (α) e (β). É evidente que a reta comum aos dois planos, deve ter seu traço horizontal no ponto de concurso dos traços horizontais dos planos e, da mesma for a, seu traço vertical no ponto de concurso dos traços verticais dos planos dados. Assim, basta unir o ponto (H) ao ponto (V) e teremos a reta (H)(V) ou reta (r) que a interseção desejada.

Nem sempre porém, os traços dos planos se interceptam nas mesmas regiões onde se situam, isto é, traços verticais acima e traços horizontais abaixo da linha de terra, como no caso da fig. 328, mas a regra geral é sempre a mesma.

Seja por exemplo a fig. 329 onde queremos determinar a interseção dos planos  $(\alpha)$  e  $(\beta)$  . Os traços horizontais  $\alpha\pi$  e  $\beta\pi$  se cruzam em H, nos seus prolongamentos e os verticais  $\alpha\pi$ ' e  $\beta\pi$ ' em V' também nos respectivos prolongamentos, de modo que a reta interseção (H)(V) está no 39 diedro.



Pode ocorrer que, ou pela disposição dos dados ou por exigência do problema, não se possam determinar o ponto (V) ou o ponto (H), isto é, não se possam obter na épura o ponto de concurso de qualquer dos traços dos planos. Nesse caso a solução não será imediata e teremos que recorrer a plano (ou planos) auxiliares, o que ve remos na parte prática, de exercícios.

Se acontecer que os planos tenham traços de mesmo nome paralelos, também a solução é imediata.

Seja a fig. 330 onde os traços horizontais dos planos  $(\alpha)$  e  $(\beta)$  são paralelos. Nesse caso, o ponto de concurso dos traços horizontais está no infinito (ponto impróprio) e então a projeção horizontal da interseção será paralela a esses traços e a reta interseção será portanto a horizontal (r).

Se dois planos forem paralelos à linha de terra, pelo fato de possuírem os traços de mesmo nome paralelos não significa que eles sejam paralelos. Nesse caso, a in

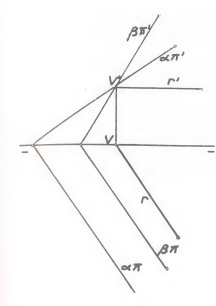


Fig. 330

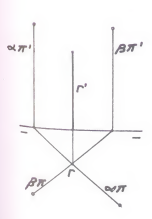


Fig. 331

terseção, quando houver, será sempre uma reta frontohorizontal. A solução não é ime diata e teremos que nos socorrer de plano au xiliar o que também veremos na parte prática.

Quando os dois planos concorrem num mesmo ponto da linha de terra ou um deles pas sar por essa linha, também a solução não é imediata e veremos os diversos casos na par te de exercícios.

Quando os dois planos forem verticais (ou de topo) as interseções serão respectivamen te retas verticais (ou de topo) como vemos nas figuras 331 e 332.

Em ambos os casos, a projeção puntual de cada reta interseção se situará em coincidência com o ponto de concurso dos respectivos traços.

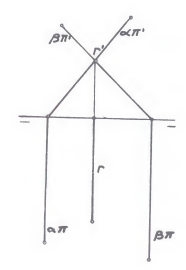
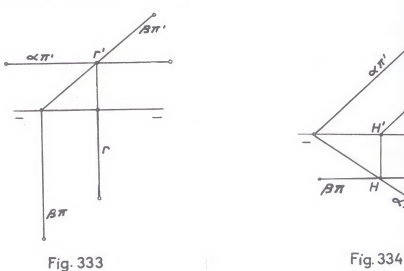


Fig. 332

Quando um dos planos só possuir um traço (plano horizontal ou frontal), a reta interseção nele terá a projeção respectiva, que será um ponto ou uma reta, dependendo do outro plano.

Assim, por exemplo, na fig. 333, um plano horizontal  $(\alpha)$  e outro de topo  $(\beta)$ , te rão na reta de topo (r) a sua interseção, onde a projeção vertical r', como já se sabe estará na concorrência dos traços.

Se um dos planos for qualquer e outro frontal, por exemplo (fig. 334), a interseção será a reta frontal (r), de traço horizontal H no ponto de concorrência dos traços correspondentes do plano, e projeção vertical paralela ao traço vertical do plano de dois traços. Essa interseção estará com sua projeção horizontal em coincidência com o traço de mes mo nome do plano, como é evidente.



#### OBSERVAÇÕES:

1) No estudo de interseção de planos, deve-se ter em vista que a reta interseção, sendo comum aos dois planos, deverá ser uma reta que neles possa estar contida.

Assim, por exemplo, se desejarmos a interseção de um plano horizontal  $(\alpha)$  com um plano frontal (β) deve-se recordar:

Observa-se que a única reta comum aos dois planos é a frontohorizontal; daí, a intercecão dos dois planos considerados é uma frontohorizontal, o que aliás se constata facilmente, materializando os dois planos no espaço. Nesse caso, as projeções da interse cão estarão sobre os traços correspondentes dos planos, como se observa na fig. 335.

Seja, como outro exemplo, determinar a interseção de um plano qualquer (a) com outro paralelo a linha de terra (B). Temos que:

Retas de um plano qualquer	qualquer horizontal frontal de perfil
Retas de plano pa ralelo a ππ'	qualquer frontohorizontal de perfil

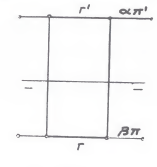


Fig. 335

Verifica-se que as retas comuns aos planos, são retas qualquer e de perfil, de que vai depender da posição dos traços dos planos. Assim, nas figuras 336 e 337, temos os dois casos considerados, cujas interseções são as retas (r) e (s), respectivamente qualquer e de perfil.

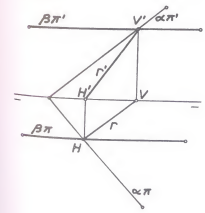
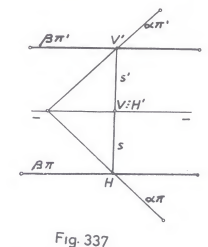


Fig. 336

solução imediata.



2) Os casos de interseção de planos considerados dos 2º e 3º grupos, serão objeto dos exercícios da parte prática. Quanto aos do 1º grupo, somente aqueles que não são de

# B) Interseção de retas e planos

## Traços de retas sôbre planos

Determinar a interseção de uma reta com um plano é o mesmo que procurar o traço do reta sobre o plano, pois, o que se deseja, é determinar o ponto onde a reta fura o pla no.

Solução geométrica para o problema:

Para se determinar a interseção de uma reta (A)(B) com um plano ( $\alpha$ ), faz-se passar pela reta o plano (β) (fig. 338). Esse plano intercepta o plano dado, segundo a reta (C)(D) e as duas retas (A)(B) e (C)(D) se interceptam em (I) que é chamado en tão "traço da reta (A)(B) sobre o plano (α) ", pois é o ponto no qual a reta fura o plano.

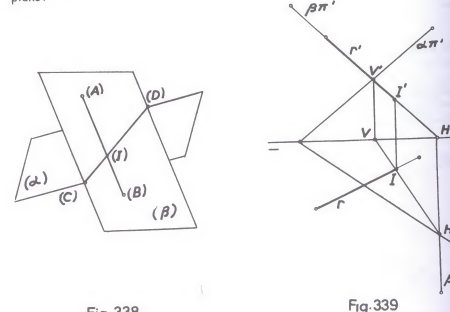


Fig. 338

Seja, como exemplo, determinar na épura, o traço da reta (r) sobre o plano  $(\alpha)$ 339). Escolheu-se o plano de topo (β) como o projetante da reta (poderia sem nhum inconveniente ser o plano vertical); para isso, fez-se passar pela projeção vertical r' da reta, o traço vertical  $\beta\pi$ ' do plano, cujo traço horizontal é perpendicular à linha de terra. Como se sabe, uma reta que pertença a um plano de topo, tem projeção vertical em coincidência com o traço correspondente do plano. A seguir, determina-se a interseção dos dois planos: o dado ( $\alpha$ ) e o projetante ( $\beta$ ) da reta. A in terseção é a reta (V)(H) cuja projeção horizontal VH intercepta a projeção horizontal da reta dada em I, que dá l' sobre V'H'. Esse ponto (I) é o ponto procurado em que reta (r) fura o plano (α).

# DESCRITIVA I

## OBSERVAÇÃO

Verifica-se pelo que acima foi exposto que, para se determinar o traço de uma reta so bre um plano, é indispensável o conhecimento de interseção de planos.

#### c) Ponto comum a três planos

Três planos, quando se interceptam, têm geralmente um ponto comum. Para isso é neces cário, porém que qualquer um deles não passe pela interseção dos outros dois e nem seia paralelo a essa interseção.

Se considerarmos, por exemplo, os dois planos de projeção e um terceiro plano que seja bissetor por exemplo, veremos que este último, passando pela linha de terra, que é a interseção dos dois primeiros, determina não só um ponto comum com os primeiros, porém, uma infinidade deles. Já com um plano paralelo a linha de terra e os dois de pro ieção, não há nenhum ponto comum.

Para se obter o ponto comum a três planos, pode-se proceder de dois modos diferentes.

- 1º) procuram-se as interseções de um dos três planos dados com os outros dois e o pon to comum a essas duas interseções é o ponto procurado;
- 2º) determina-se a interseção de dois quaisquer dos planos dados e procura-se depois o traço dessa interseção sobre o terceiro plano; o ponto em que essa reta interseção fura o terceiro plano, é o ponto comum.

### OBSERVAÇÃO

Verifica-se assim que, para se determinar um ponto comum a três planos é necessário o conhecimento dos dois assuntos anteriores: interseção de planos e traço de reta sobre o plano. É, pois, uma sequência de assuntos que deve e precisa ser obedecida, nessa or-

- interseção de planos:
- interseção de reta e plano;
- ponto comum e três planos.

# D) Perpendicularismo de retas e planos

Tal como aconteceu quando estudamos paralelismo de retas e planos, também neste as-Sunto, para facilidade do estudo, ficam estabelecidos três grupos a saber:

- 1º grupo a) reta perpendicular a plano; b) plano perpendicular a reta.
- 2º grupo : plano perpendicular a plano;
- 3º grupo : reta perpendicular a reta ou retas perpendiculares entre si

Estudando separadamente cada grupo, tem-se:

#### 19 GRUPO:

#### a) RETA PERPENDICULAR A PLANO

Uma reta é perpendicular a um plano, quando é perpendicular (ou ortogonal) a duas retas concorrentes do plano. Assim, por exemplo, na fig. 340, as retas (s) e (s1) pertencem as plano (a) e são concorrentes. A reta (r) perpendicular a (s) e (s1) é per

pendicular ao plano  $(\alpha)$ . Na mes ma figura, as retas  $(s_2)$  e  $(s_3)$  são do plano  $(\alpha)$  e a reta  $(r_1)$  é ortogonal a elas, sendo também perpendicular ao plano  $(\alpha)$ 

Quando uma reta é perpendicular a um plano, a sua projeção e o traço do plano sobre o mesmo plano de projeção, são perpendiculares entre si.

Exemplificando: seja a reta (A)(B) per pendicular ao plano ( $\alpha$ ) e ( $\pi$ ) o plano de projeção (fig. 341).

O plano projetante (A)A(B) é perpendicular aos planos ( $\alpha$ ) e ( $\pi$ ) por que contém as retas (A)A e (A)(B), perpendiculares respectivamente aos planos ( $\pi$ ) e ( $\alpha$ ). Então o plano projetante é também perpendicular a (M)(N) interseção dos dois planos. A reta (M)(N) perpendicular ao plano (A)A(B) é perpendicular a A(B).

Então, uma reta é perpendicular a um plano, quando a sua projeção e o traço do plano sobre o mesmo plano de projeção são perpendiculares entre si.

A épura (fig. 342) nos mostra uma reta (r)perpendicular a um plano (a), isto é, as projeções da reta perpendiculares aos traços de mesmo nome do plano. Considerando que o traço horizontal de um plano é para le lo à projeção horizontal de qualquer horizontal do plano e que o

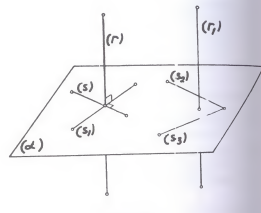


Fig. 340

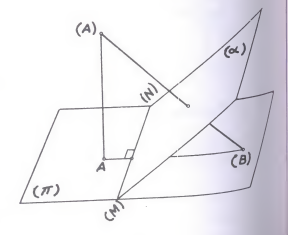


Fig. 341

traço vertical do plano é paralelo à projeção vertical de qualquer frontal do plano, conclui-se: uma reta é perpendicular a um plano, quando sua projeção horizontal for perpendicular à projeção de mesmo nome de toda horizontal do plano, o mesmo acontecendo quando sua projeção vertical for per pendicular à projeção de mesmo nome de toda frontal do plano.

Por essas razões, a épura da fig. 343 nos mostra um plano definido por uma horizon tal (r) e uma frontal (s), concorrentes em (l). A reta (t) é perpendicular ao pla no das duas retas (r) e (s).

Quando o plano for paralelo a linha de ter ra ou passar por essa linha, a condição da reta ter suas projeções perpendiculares aos

- CAΠ'

Fig. 342

traços do mesmo nome do plano, apesar de necessária, já não é suficiente para se di zer que ela seja perpendicular ao plano, porque, se tal acontecesse, qualquer reta de perfil (fig. 344) seria perpendicular ao plano ( $\alpha$ ). Sem dúvida que a reta terá que ser le perfil, mas não será qualquer reta de perfil. Nesse caso, a épura não indica direta mente o perpendicularismo da reta com o plano, sendo necessário o rebatimento de um plano de perfil auxiliar, como veremos na parte prática de exercícios.

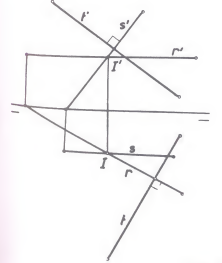


Fig. 343

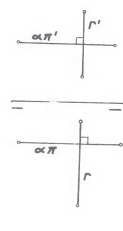


Fig. 344

Quando a plano for definido por um ponto e a linha de terra e o ponto de projeções equidistantes da referida linha, teremos o caso do bissetor.

Vejamos então os dois casos:

# Reta perpendicular ao $(\beta_{I})$

Sendo os dois planos bissetores perpendiculares entre si, toda reta que for perpendicular ao 19, será paralela ao 29 bissetor; além disso, a reta deve ter suas projeções perpendiculares à linha de terra, porque os traços do plano bissetor estão em coincidência com aquela linha. Então, a reta deve ser paralela ao  $(\beta_p)$  e ser de perfil.

Seja entao, por um ponto (A), de projeções A e A' (fig. 345) traçar uma reta perpendicular ao ( $\beta_1$ )

Traça-se uma reta (C)(D) do ( $\beta_p$ ), de perfil e, pelo ponto dado, uma reta (A)(B) de projeções AB, A'B que lhe seja paralela. (ver fig. 133 e recordar paralelismo de duas retas de perfil). Essa reta (A)(B), de perfil, é perpendicular ao ( $\beta_T$ ), apresen tando como característica principal possuir suas projeções iguais em grandeza e sentido, isto é, AB = A'B' e no mesmo sentido, quer dizer, A' para a no mesmo sentido que A para B. E sempre que isso ocorrer, os traços de uma reta perpendicular ao ( $\beta_T$ ) são simétricos a linha de terra.

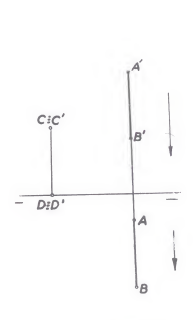
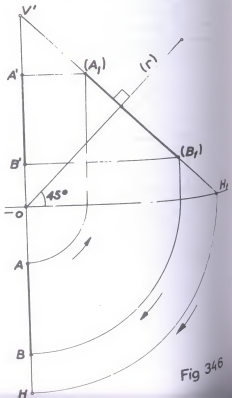


Fig. 345



podemos também resolver o problema, rebatendo-se o plano de perfil que contém o ponto (A) e a sua interseção com o ( $\beta_{\underline{I}}$ ) , conforme nos mostra a épura da fig. 346, onde se constata a simetria dos traços da reta acima mencionada (V' e H equidistantes de  $\pi\,\pi$ '), e da mesma grandeza e mesmo sentido, as projeções aa reta (A)(B) perpendicular ao ( $\beta_{\underline{I}}$ ) , onde o ponto (B1) foi tomado arbitrariamente na perpendicular ao 1º bissetor.

## Reta perpendicular ao $(\beta_P)$

Uma reta perpendicular ao 29 bissetor, é de perfil e paralela ao 19 bissetor. A reta pedida, (A)(B), deverá então ser paralela a uma reta (C)(D) de perfil e do 19 bissetor. (fig. 347). Nota-se na perpendicular ao  $(\beta_P)$  que o segmento (A)(B) possui também suas projeções da mesma grandeza (AB = A'B') mas, inversamente ao caso anterior, de sentidos diferentes, isto é, a projeção horizontal AB no sentido de A para B (baixo para cima) e a vertical A'B' no sentido A' para B' (cima para baixo), o que se observa pelo sentido das setas

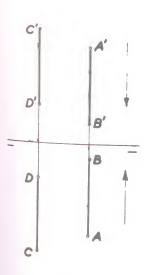
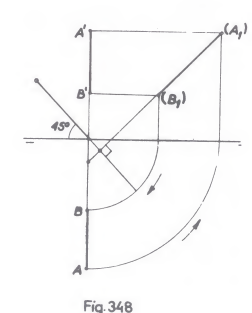


Fig. 347



Como no caso de reta perpendicular ao( $\beta_{\rm L}$ ), também se pode traçar uma perpendicular ao( $\beta_{\rm p}$ ) rebatendo-se o plano de perfil que passa pelo ponto (A) e sua intersoció com o ( $\beta_{\rm p}$ ) conforme nos mostra a épura da fig. 348. A reta perpendicular ao( $\beta_{\rm p}$ ) apresenta a característica de possuir seus traços coincidentes.

### b) PLANO PERPENDICULAR À RETA

É a recíproca do caso anterior. Logo, quando os traços de um plano forem perpendiculares às projeções de mesmo nome de uma reta, o plano é per pendicular à reta. Então, (fig. 349) para se traçar por um ponto (A) um plano (α) perpendicular a uma reta (s), traça-se pelo ponto uma horizontal (r) do plano pedido, cuja projeção horizontal resia perpendicular à projeção de mesmo nome da reta dada.

O plano que contiver essa horizontal é a solução.

#### 29 GRUPO

### PLANO PERPENDICULAR A PLANO

Dois planos são perpendiculares entre si, quando um deles contêm uma reta perpendicular ao outro. Então, (fig. 350)para de um ponto dado (A) se traçar um plano ( $\alpha$ ) perpendicular a um plano ( $\alpha$ ) dado, traça-se a perpendicular (r) sobre o plano dado e qualquer plano conduzido por essa reta será perpendicular ao plano dado.

#### **OBSERVAÇÃO**

O problema é indeterminado por que por uma reta pode-se fazer passar uma infinidade de pla nos, como já sabemos.

Se dois planos são perpendicula res, isso não significa que seus traços sejam perpendiculares (ver fig. 350). So há perpendi cularismo entre os traços, quan do um deles pelo menos é projetante. Assim, por exemplo, se

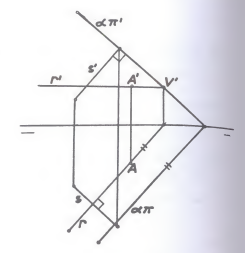


Fig. 349

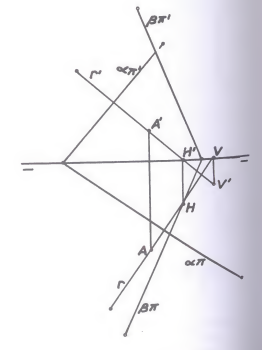
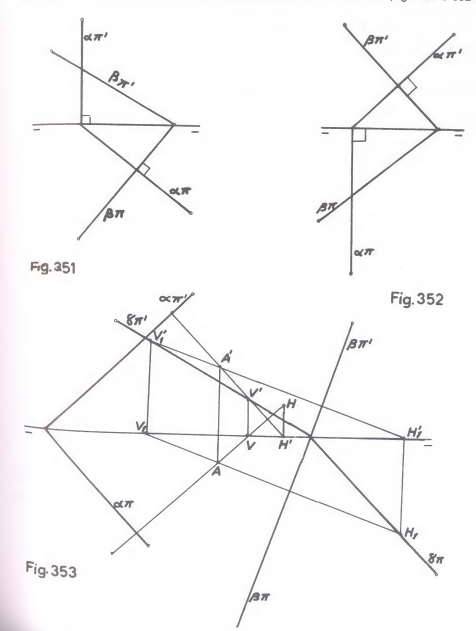


Fig.350

um deles é projetante em relação ao plano (π) - plano vertical - os seus traços horizontais são perpendiculares entre si e, se projetante em relação ao plano (π') - plano de topo, os seus traços verticais é que são perpendiculares entre si. (fig. 351 e 352).



Ainda por um ponto dado podé-se traçar um plano perpendicular a dois planos dados; basta para isso traçar um plano perpendicular a interseção dos dois planos dados, o qual será perpendicular a cada um deles. Para esse caso pode-se utilizar outro método, que consiste, do ponto dado baixar uma perpendicular sobre cada plano e o plano dessas duas retas será o plano desejado.

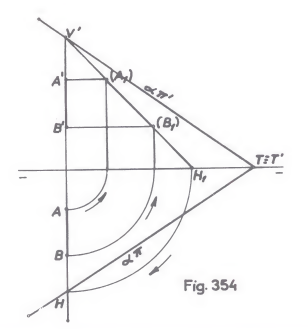
Assim, por (A) traçou-se o plano ( $\gamma$ ) perpendicular aos planos ( $\alpha$ ) e ( $\beta$ ), utilizando-se o segundo método acima descrito (fig. 353).

Estudaremos a seguir o caso dos planos perpendiculares aos planos bissetores.

## Plano perpendicular ao $(\beta_I)$

Seja, na fig. 354, a reta (A)(B) perpendicular ao 1º bissetor, cujos traços são simê tricos à linha de terra, como já vimos na fig. 345. Qualquer plano, como o  $(\alpha)$  por exemplo, que for conduzido pela reta (V)(H), será perpendicular ao 1º bissetor. Sua épura é, pois, caracterizada por possuir os traços simétricos em relação a linha de terra.

Se, na fig. 354, o ponto T = T' se tornar impróprio, isto é, se for lançado ao infinito, o plano (α) tomará a posição da fig. 355, isto é, ficará paralelo à linha de terra, tor nando-se então paralelo ao 2º bissetor continuando perpendicular ao 1º bissetor. (Comparar a fig. 355 com a fig. 272).



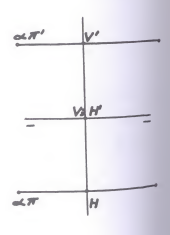


Fig. 355

### OBSERVAÇÕES:

 $\tilde{\text{São}}$  perpendiculares ao (  $\beta_{\text{ T}}$  ) os seguintes planos:

- plano qualquer de traços simétricos a ππ';
- plano paralelo a linha de terra e também de traços simétricos a  $\pi\pi^{\,\,1}$
- qualquer plano de perfil;
- o 2º bissetor.

## Plano perpendicular ao $(\beta_p)$

Seja na fig. 356, a reta (V)(H) perpendicular ao 2º bissetor, cujos traços estão em coincidência, como já vimos na fig. 347, onde as projeções são iguais em grandeza mas de sentidos contrários. Qualquer plano, como o (α) por exemplo, que for conduzido pela reta (V)(H), setá perpendicular ao 2º bissetor. Sua épura é, pois, caracterizada por possuir os traços em linha reta.

Se na fig. 356 o ponto T≡T' se tornar impróprio, isto é, se for lançado ao infinito, o plano (α) tomará a posição da fig. 357, paralelo, pois, ao l? bissetor continuando perpendicular ao 2? bissetor. (Comparar a fig. 357 com a fig. 271).

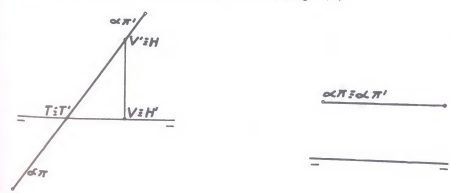


Fig. 356

Fig. 357

OBSERVAÇÕES:

São perpendiculares ao ( $\beta_p$ ) os seguintes planos

- plano qualquer com traços em linha reta;
- plano paralelo à linha de terra com traços em coincidência;
- qualquer plano de perfil;
- o 19 bissetor.

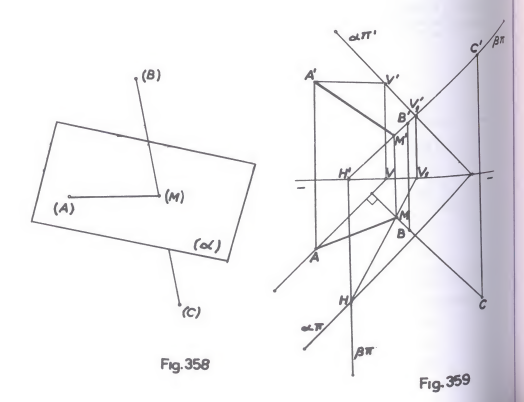
39 GRUPO

#### RETAS PERPENDICULARES ENTRE SI

A regra geral para se traçar por um ponto uma reta perpendicular a outra, consiste em conduzir, pelo ponto, um plano perpendicular à reta e determinar o ponto de interseção da reta dada com esse plano. Unindo-se o ponto assim obtido, ao ponto dado, teremos a reta pedida.

A fig. 358 nos mostra a solução geométrica. Seja o ponto (A) pelo qual desejamos traçar uma perpendicular à reta (B)(C).

Traça-se pelo ponto, o plano  $(\alpha)$  perpendicular à reta (B)(C); o ponto (M) é o traço da reta (B)(C) no plano  $(\alpha)$ , o qual, unido ao ponto (A) dado, determina a reta (A)(M) que é a reta pedida.



Em épura, (fig. 359), seja o ponto (A) pelo qual se deseja fazer passar uma reta perpendicular à reta (B)(C). Traça-se uma horizontal (A)(V) cuja projeção horizontal AV seja perpendicular à projeção de mesmo nome da reta, a fim de se traçar o plano  $(\alpha)$  perpendicular à reta clada. A seguir, para se determinar o traço da reta (B)(C) no plano  $(\alpha)$ , faz-se passar o plano projetante  $(\beta)$ , da reta dada. (usou-se no caso o de topo). A interseção dos planos  $(\alpha)$  e  $(\beta)$  é a reta (V1)(H) e as projeções horizontais da reta BC, e da interseção, V1H, se interceptam em M, que dá M' sobre o traço vertical do plano projetante.

A reta (A)(M) é a solução, cujas projeções são AM e A'M'.

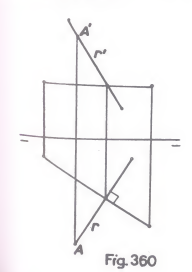
#### OBSERVAÇÃO

Quando a reta dada for paralela a um dos planos de projeção, não é necessário aplicar o estudado na solução geométrica, em virtude do teorema projetivo do ângulo reto, que é:

"Quando a projeção horizontal de uma reta qualquer for perpendicular à projeção de mesmo nome de uma reta horizontal, as duas retas são perpendiculares entre si, o mes mo acontecendo com a projeção vertical, se a reta for frontal".

Assim, dada uma reta horizontal (ou frontal) para se traçar por um ponto dado uma reta que lhe seja perpendicular, basta unir a projeção horizontal (ou vertical) do ponto, perpendicularmente a um ponto qualquer da projeção horizontal (ou vertical) da reta dada.

As figuras 360 e 361 nos mostram as retas (r) e (s) perpendiculares respectivamente às retas horizontal e frontal.



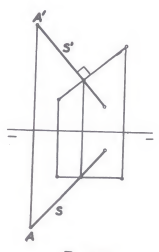


Fig. 361

#### NOTA

Na parte relativa a "Distâncias" serão resolvidos problemas sobre perpendicular comum a duas retas.

A seguir a parte prática do Capítulo IV, com numerosos exercícios.

#### Exercícios do capítulo IV

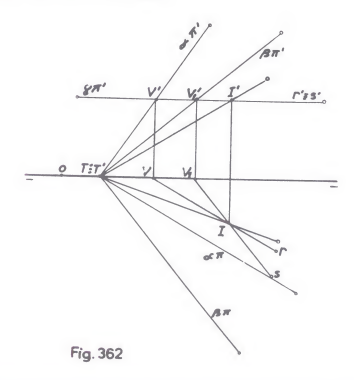
#### - referentes a A)

99 • Determinar a interseção de dois planos cujos traços se encontram num mesmo ponto (T) de  $\pi\pi'$  .

(T) 
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
  
 $\alpha \pi' = +559$   
 $\alpha \pi' = -309$   
 $\beta \pi' = +409$   
 $\beta \pi = -509$ 

SOLUÇÃO: (fig. 362)

O ponto (T) de concurso dos traços sobre  $\pi\pi'$  já é um ponto da interseção. Basta então determinar mais um ponto da interseção e para isso traça-se um plano horizontal(Y)auxiliar, que intercepta os planos dados segundo duas horizontais que têm em (I) o ponto comum e que é o outro ponto da interseção desejada. A reta (T)(I) é a solução.



Determinar a interseção de um plano frontal (a) que contém o ponto (A) 100 • com um plano ( $\beta$ ) perpendicular ao ( $\beta_T$ )

(T) 
$$\begin{bmatrix} 0 ; 0 ; 0 \end{bmatrix}$$
  
 $\beta \hat{\pi} = -40^{\circ}$ 

SOLUÇÃO: (fig. 363)

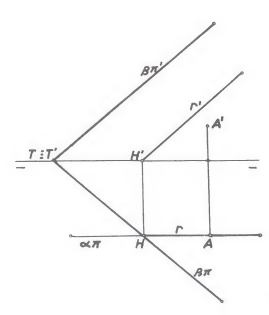


Fig. 363

Se o plano frontal contem o ponto (A), será facilmente traçado porque a projeção horizontal do ponto estará sobre o traço do plano. Se o plano( $\beta$ ) e perpendicular ao( $\beta$ ), ele terá os tra cos simetricos a linha de terra e por isso, Le suficiente aper nas o conhecimento de um ângulo que qualquer dos traços forma com a linha de terra. Como só foi dado o ângulo do traço hori zontal, será o mesmo o do traço vertical. A reta frontal (r) é a solução.

Determinar a interseção de dois planos quaisquer,  $(\alpha)$  e  $(\beta)$ , cujos pontos de concurso dos traços são respectivamente (T) e (J).

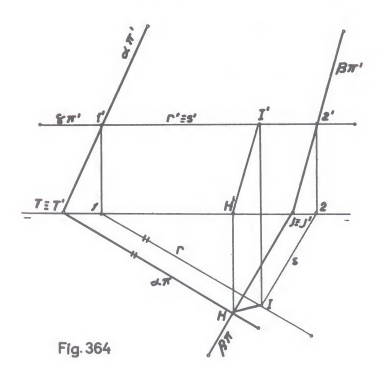
(T) 
$$\begin{bmatrix} 0 ; 0 ; 0 \end{bmatrix}$$
 (J)  $\begin{bmatrix} 6 ; 0 ; 0 \end{bmatrix}$   $\alpha \pi = -30$ ?  $\beta \pi = -120$ ?

$$\alpha \pi = -309$$

$$\beta \pi' = 75$$

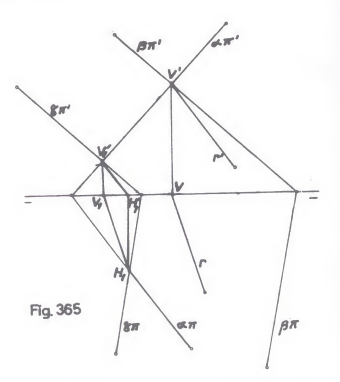
$$\beta \pi = -1209$$

SOLUÇÃO: (fig. 364)



Verifica-se pelos dados que os dois traços verticais dos pla nos não se encontram nos limites da épura. Tem-se apenas um Ponto da interseção que é o ponto de concurso dos traços hori zontais H, que faz conhecer H' sobre a linha de terra. Usandose um plano horizontal(Y) auxiliar, teremos nas horizontais
(r) e (s) as interseções do plano (Y) com os planos (a)e(B) dados,
e, em I o ponto de encontro das suas projeções horizontais que fornece I's obre o traço vertical do plano auxiliar. A reta (H)(I) é a interseção desejada.

OBS.: No inicio do estudo sobre "interseção de planos" na letra A, foi esclarecido que, para se obter a interseção de dois planos, bastava determinar dois pontos que fossem comuns aos planos ou apenas um ponto desde que conhecida a direção da interseção. Então, quando os traços de mesmo nome de dois planos não se encontram nos limites da epura, podemos empregar outra solução que não a exposta no exercicio 101. Sejam os planos(a)e(B)cujos traços horizontais por exemplo, não se encontram nos limites da épura (fig. 365). Como os traços verticais de(α)e(β)se cruzam em V' que da V sobre  $\pi\pi^{\dagger}$ , esse ponto (V) ja e um ponto da interseção procurada, como sabemos. E, como as interseções de dois planos paralelos com um terceiro plano são duas retas pa ralelas, utiliza-se um plano auxiliar (Y) que seja paralelo ao plano (β), por exemplo. Esse plano (γ) intercepta o plano (a) segundo a reta  $(V_1)(H_1)$  à qual a interseção pro curada será paralela. Tem-se assim um ponto da interseção desejada que é o ponto (V) e a sua direção, que é a reta (V1)(H1). Basta então pelo ponto (V) traçar a reta (r) paralela à reta (V1)(H1) e que é a solução.



102 • Achar a interseção de dois planos  $(\alpha)$  e  $(\beta)$  cujos traços não se encontram nos limites da épura.

(Exercício sem coordenadas).

SOLUÇÃO: (fig. 366)

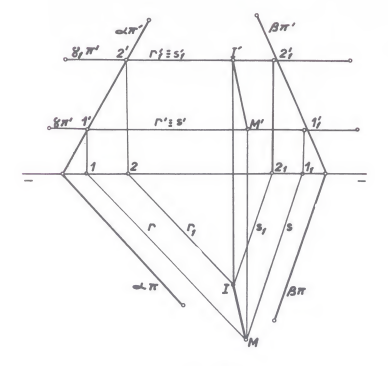


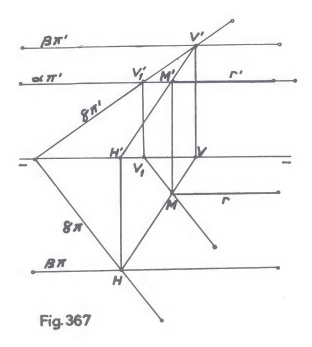
Fig. 366

Exercício semelhante ao anterior. Não se possuindo diretamente nenhum ponto da interseção, são necessários dois planos ho rizontais auxiliares, obtendo-se assim os dois pontos da interseção desejada que, unidos, fornecem a reta solução(M)(I).

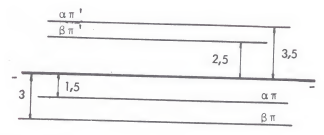
103 • Determinar a interseção de um plano horizontal  $(\alpha)$  de cota igual a 2,com um plano  $(\beta)$  paralelo ao  $(\beta_p)$  de cota igual a 3. (a unidade  $\epsilon$  o cm).

SOLUÇÃO: (fig. 367)

Do plano (β) số foi dada a cota; mas, sendo paralelo ao (βp), é paralelo a  $\pi\pi$ ' e de traços simétricos em relação a linha de terra. A reta interseção de um planohorizontal com um plano paralelo à linha de terra, evidentemente só poderâ ser uma frontohorizontal e que terâ sua projeção vertical sobre o traço do plano horizontal, pois será uma reta desse plano. Usando se um plano qualquer (γ) como auxiliar, produzirá duas interseções com os planos dados cujas projeções horizontais se interceptam em M que fornece M' sobre o traço  $\alpha\pi$ '. Desse pon to (M) traça-se a frontohorizontal (r) que ê a solução. Obs: Poderia ser usado um plano de perfil auxiliar, como se fa rã no exercício a seguir.

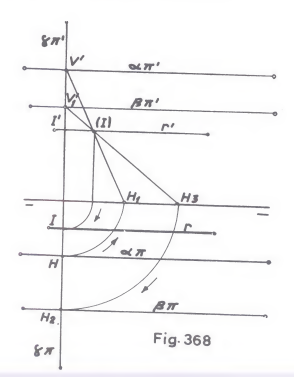


104 • Determinar a interseção de dois planos (α) e (β) paralelos a linha de terra segundo o diagrama abaixo:

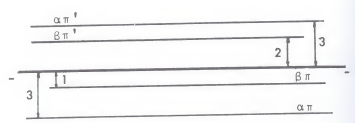


SOLUÇÃO: (fig. 368)

Usou-se agora, como plano auxiliar, o de perfil( $\gamma$ ) mas poderia igualmente ter sido utilizado um qualquer, como no exercício anterior. Esse plano auxiliar intercepta cada plano dado, segundo as retas V'H1 e VİH3 que se interceptam em (I). Desfeito o rebatimento do plano de perfil temos as projeções I e I'por onde passam as projeções da interseção pedida que, como é evidente, só pode ser uma fronto horizontal.

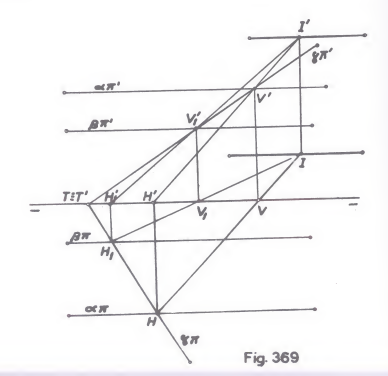


105 • Mesmo exercício anterior, porém os planos dispostos segundo o diagrama abaj xo:



SOLUÇÃO: (fig. 369)

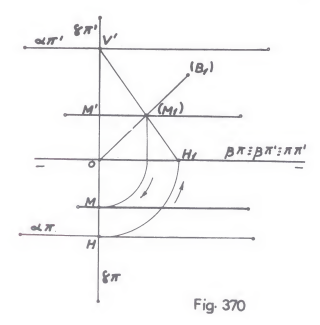
Utilizando-se como plano auxiliar o qualquer( $\gamma$ )de traços concorrentes em (T), este plano intercepta os planos dados, segundo as retas quaisquer (V)(H) e (V1)(H1). O ponto de concurso das projeções horizontais é I, na mesma linha de chamada de I' que é o ponto de concurso das projeções verticais daquelas interseções. A reta frontohorizontal do 2º diedro traçada pe lo ponto (I) é a solução. A solução seria a mesma se fosse empregado um plano de perfil auxiliar.



Achar a interseção de um plano ( $\alpha$ ) paralelo a linha de terra com o ( $\beta_{\rm I}$ )  $\alpha\pi^{\rm r}=3$   $\alpha\pi=2$ 

SOLUÇÃO: (fig. 370)

Usando-se um plano de perfil( $\gamma$ )auxiliar, suas interseções com os planos dados, após seu rebatimento, são V'H<sub>1</sub> com( $\alpha$ ) e O(B<sub>1</sub>) que forma o ângulo de  $45^{\circ}$  com  $\pi\pi$ 'com o( $\beta_{T}$ ), as quais se interceptam em (M<sub>1</sub>) que fornecem M e M' desfazendo-se o rebatimento. Por M e M' traçam-se as projeções da frontohorizontal so lução.



107 • Determinar a interseção de um plano (α) que contém c ponto (T) com o plano definido pela linha de terra e o ponto (A).

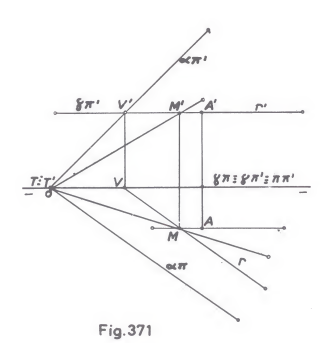
(A) 
$$[4;1;2]$$
  $\alpha \pi' = 459$   
(T)  $[0;0;0]$   $\alpha \pi = -359$ 

$$\alpha \pi' = 459$$

$$\alpha \pi = -359$$

SOLUÇÃO: (fig. 371)

Se um dos planos passa pela linha de terra, o próprio ponto (T) de concorrência dos traços do plano(α) ja ê um ponto da interseção procurada, bastando, pois, procurar apenas mais um ponto dessa interseção, o que se consegue com um plano auxili ar(γ)horizontal. A interseção desse plano auxiliar com o pla $no(\alpha)$ é a horizontal (r) e com o plano  $\pi\pi'$  (A) ê a frontohori zontal cujas projeções passam pelas projeções do ponto. Essas interseções têm em (M) o seu ponto comum, definido pelas pro jeções M e M' que, unidas ao ponto T = T' determinam a reta MT, M'T' que é a interseção desejada.



Dois planos quaisquer (  $\alpha$  ) e (  $\beta$  ) concorrem no mesmo ponto (T) da linha de terra e seus traços de nomes contrários coincidem. Determinar a interseção de ambos, sabendo-se que o plano ( $\alpha$ ) contêm o ponto (A).

$$\alpha \pi = -250$$

SOLUÇÃO: (fig. 372)

Determinado o traço  $\alpha\pi$  pelo ângulo que ele forma com a linhade terra, traça-se por A a projeção horizontal de uma horizon tal (r) auxiliar, cuja projeção vertical passará por A' e assim, pelo traço vertical V' dessa horizontal auxiliar, passará o traço vertical do plano(a).

0 plano(β)e facilmente determinado, por se saber que seus tra cos concorrem no mesmo ponto (T) com o plano(a) e que os traços de nomes contrários coincidem. Tendo-se os dois planos(a) e(β) passa-se um plano horizontal auxiliar(γ)e determinam -se as interseções desse plano auxiliar com os planos dados, que são as horizontais (r) e (s) cujas projeções verticais estão sobre o traço vertical do plano (Y). Como o ponto (T) já é um ponto da interseção, basta uni-lo ao ponto (I) de encontro das projeções horizontais das horizontais (r) e (s).A reta(I) (I) é a solução.

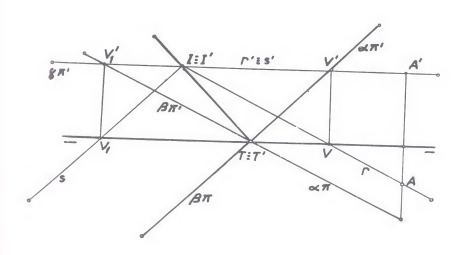
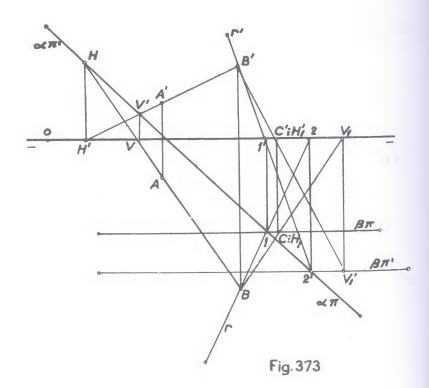


Fig. 372

- Determinar a interseção do plano ( $\alpha$ ) perpendicular ao ( $\beta$ ) que contêm a reta (A)(B), com o plano ( $\beta$ ) paralelo à linha de terra que contêm a reta (B)(C). Assinalar somente, da interseção, o segmento no 1º diedro.
  - (A) [3;1;1]
  - (B) [5;4;2]
  - (C) [6; 2,5; 0]

SOLUÇÃO: (fig. 373)

Pelos traços H e V' da reta (A)(Bl passam os traços do plano (a) que, por ser perpendicular ao  $(\beta_p)$  tem seus traços em linha reta. O plano (β) paralelo a linha de terra, tem seus traços passando pelos traços da reta (B)(C), que são  $C \equiv H_1 = V_1$ . Determinados os traços dos planos(a)e(B), a interseção é imediata, na reta (1)(2) no 49 diedro e onde se têm em r e r' as projeções no 19 diedro.



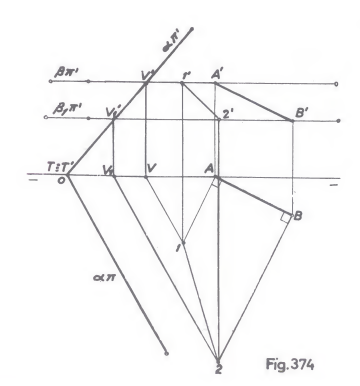
- Determinar a interseção de um plano ( $\alpha$ ) que contêm o ponto (T) com outro dado pela sua reta de máximo declive (A)(B).
  - (T)  $\begin{bmatrix} 0; 0; 0 \end{bmatrix}$   $\alpha \pi' = 509$

(A) [4;0;2,5]  $\alpha \pi = -60$ ?

(B) [6;1;1,5]

SOLUÇÃO: (fig. 374)

Não há necessidade de determinar os traços do plano definido pela reta de máximo declive. É suficiente fazer passar dois planos horizontais auxiliares por dois pontos quaisquer da re ta (A)(B). No caso, fizemos passar por esses dois pontos, cujas interseções com o plano(a)são as horizontais V1, V'1' e  $V_12$ ,  $V_12'$ , situando-se os pontos 1 e 2 nas interseções das pro jeções horizontais das horizontais, com as perpendiculares ā AB traçadas pelos pontos A e B respectivamente. A reta (1)(2) é a solução.

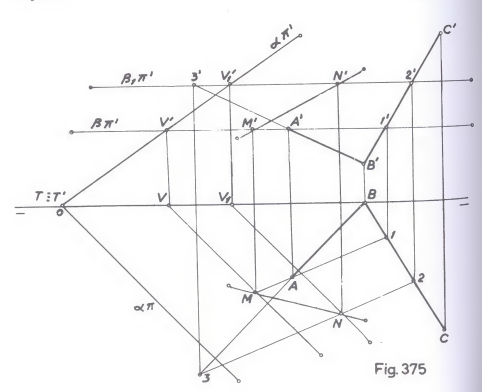


111 • Achar a reta comum aos planos,  $(\alpha)$  que contém o ponto (T) e o definido pelas retas (A)(B) e (B)(C).

(T) 
$$[0;0;0]$$
 (C)  $[11;3,5;4,5]$  (A)  $[6;2;2]$   $\alpha \pi' = 359$  (B)  $[8;0;1]$   $\alpha \pi = -459$ 

SOLUÇÃO: (fig. 375)

Como no exercício anterior, não é necessário determinar os tra cos do plano definido pelas retas. É suficiente passar dois planos horizontais auxiliares, (β) e( $β_T$ ) edeterminar a interseção de cada um desses planos auxiliares com os planos dados. As projeções horizontais das horizontais resultantes do primeiro plano auxiliar (β) encontram-se em M que dá M' sobre ( $β_T$ ). As projeções horizontais das horizontais resultantes do segun do plano auxiliar (β) encontram-se em N que dá N' sobre ( $β_T$ ). A reta (M)(N) pelas suas projeções MN e M'N' é a interseção de sejada.

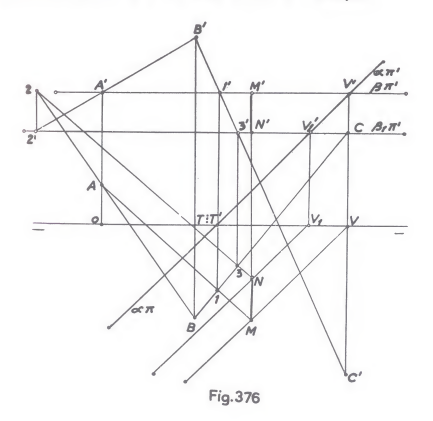


Determinar a interseção de um plano ( $\alpha$ ) com os traços em linha reta e que contém o ponto (T), com o definido pelos pontos (A), (B) e (C).

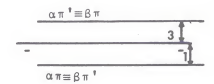
(T) 
$$[3;0;0]$$
 (C)  $[6,5;-2,5;-4]$  (A)  $[0;-1;3,5]$   $\widehat{\alpha \pi}' = 459$ 

SOLUÇÃO: (fig. 376)

O problema é inteiramente idêntico ao exercício anterior. Fize mos passar dois planos horizontais auxiliares e determinamos as interseções desses planos auxiliares com os planos dados. Com o primeiro plano auxiliar determina-se o ponto (M) pelas suas projeções M e M' e com o segundo plano, o ponto (N) pelas suas projeções N e N'. A reta (M)(N) é a solução.

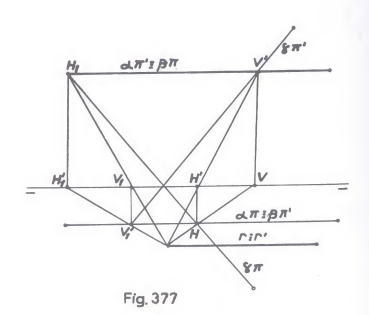


Determinar a interseção de dois planos paralelos a linha de terra, sabendo-se que coincidem seus traços de nome contrário segundo o diagrama abaixo.



SOLUÇÃO: (fig. 377)

Um plano qualquer (Y) auxiliar intercepta os dois planos dados segundo as retas (V)(H) e  $(V_1)(H_1)$  e as projeções dessas retas se encontram em um mesmo ponto de onde se traça a reta interseção pedida, que é uma frontohorizontal do 49 diedro com as projeções em coincidência.

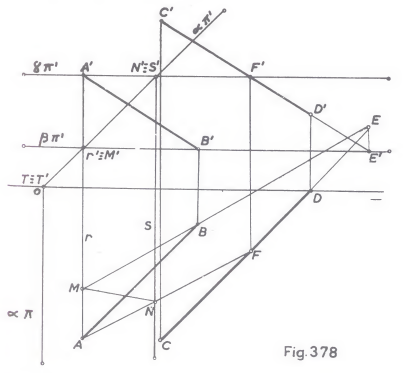


Determinar a interseção de um plano de topo (a) que contêm o ponto (T) 114 . com o definido pelas retas paralelas (A)(B) e (C)(D).

- (T) [0;0;0] (C) [3;?;?]
- (A) [1;4;3] (D) [7;0;2] (B) [4;1;1]  $\alpha \pi' = 459$

SOLUÇÃO: (fig. 378)

Um primeiro plano horizontal auxiliar(B)intercepta o plano de topo, segundo a reta de topo (r) cuja projeção puntual r' se situa no ponto de concorrência dos traços απ'eβπ'e o plano das paralelas, segundo a horizontal (B)(E), de projeções B'E' e BE sendo B'E' coincidente com o traçoβπ'. As duas projeções horizontais dessas interseções, se interceptam em M que forne ce M' em coincidência com r' sobre βπ'



Um segundo plano horizontal auxiliar (Y) determina igualmente com os planos dados, duas interseções, que são: a de topo (s) com o plano de topo e a horizontal (A)(F) com o das paralelas, interseções essas que têm em N o ponto de concorrência das projeções horizontais que fornece N' em coincidência com

A reta (M)(N), pelas projeções MN, M'N' é a solução, onde M'N' esta sobre o traço απ'.

Determinar a interseção de um plano horizontal (a) com o definido pelas 115 retas (A)(B) e (C)(D) frontohorizontais.

(A) 
$$[ 0 ; 1 ; 2,5 ]$$
 (D)  $[ 3,5 ; ? ; ? ]$  (B)  $[ 3 ; ? ; ? ]$  cota de  $\alpha \pi ' = 3$ 

cota de 
$$\alpha \pi' = 3$$

SOLUÇÃO: (fig. 379)

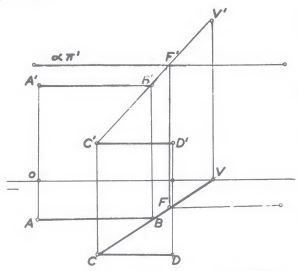


Fig. 379

Fraça-se uma reta auxiliar qualquer, (C)(B) por exemplo, que pertença ao plano definido pelas frontohorizontais e determi na-se F' sobre απ'que faz conhecer F sobre a projeção CB (no caso, no prolongamento de CB). Esse ponto (F) é um ponto da in terseção, que só pode ser uma frontohorizontal, traça-se nor ele a reta pedida.

Determinar a interseção de um plano de perfil ( $\alpha$ ) que passa pelo ponto (T), com outro definido pelos pontos (A), (B) e (C) do qual não se pode utilizar os traços.

SOLUÇÃO: (fig. 380)

A reta (A)(B) e o piano de perfil têm em (2) um ponto de cru zamento e que é portanto um pon to da interseção.

A reta (B)(C) e o mesmo plano de perfil têm em (1) um ponto de cruzamento e que é outro ponto de interseção. A reta de perfil (1)(2) é a pedida.

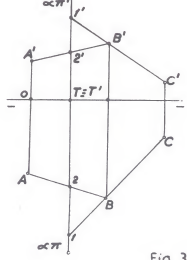


Fig. 380

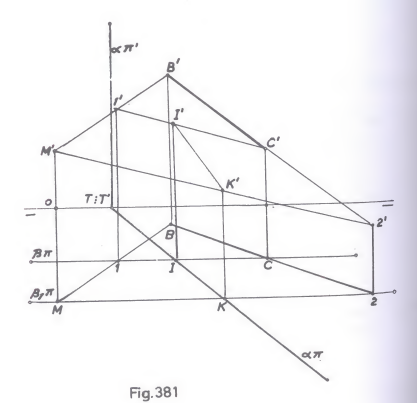
117 • Determinar a interseção de um plano vertical ( $\alpha$ ) que contém o ponto (T) com outro definido por um ponto (M) e uma reta (B) (C).

(T) 
$$[1,5;0;0]$$
 (C)  $[5,5;1,5;1,5]$  (M)  $[0;2,5;1,5]$   $\alpha \pi = -409$ 

SOLUÇÃO: (fig. 381)

242

Utilizando-se como plano auxiliar o frontal(B), este intercep ta o plano definido pelo ponto e reta dados, segundo a frontal cujas projeções são 1C e 1'C' e o plano vertical (a) segun do a vertical cuja projeção o puntual e I que e também o ponto de encontro das duas projeções horizontais e que dá I' sobre 1'C'. É ja um ponto de interseção procurada. Operando-se de maneira identica com um segundo plano frontal (β) auxiliar, o ponto comum e K que fornece K' sobre M'2' e que é outro ponto da interseção procurada. Unindo-se os dois. temos a reta solução (I)(K) pelas projeções IK, I'K'.



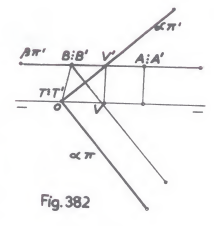
Determinar a interseção de um plano qualquer ( $\alpha$ ) que contêm o (T) com o  $(\beta_D)$ 

(T) 
$$[0;0;0]$$
  
 $\alpha \pi' = 409$   
 $\alpha \pi = -509$ 

SOLUÇÃO: (fig. 382)

Toma-se arbitrariamente um ponto (A) que perterça ao (3 p)e procede-se como no exercicio número 107.

Como o plano bissetor passa pela linha de terra, o ponto (T) ja e um ponto da interseção, e, para se obter o outro ponto, tra ça-se um plano horizontal (B) au xiliar, que determina com os pla nos dados duas interseções auxiliares, as quais têm em (B) o ponto comum. A reta (B)(T)do 29 bissetor é a interseção pedida.



119 • Empregando planos verticais como auxiliares, determinar a reta comum plano (a) paralelo a linha de terra, com o plano definido pelas retas concorrentes (A)(B) e (B)(C) do qual não se pode determinar os traços.

(A) 
$$[2;3;0]$$
  $\alpha \pi' = 2,5$ 

$$\alpha \pi' = 2,5$$

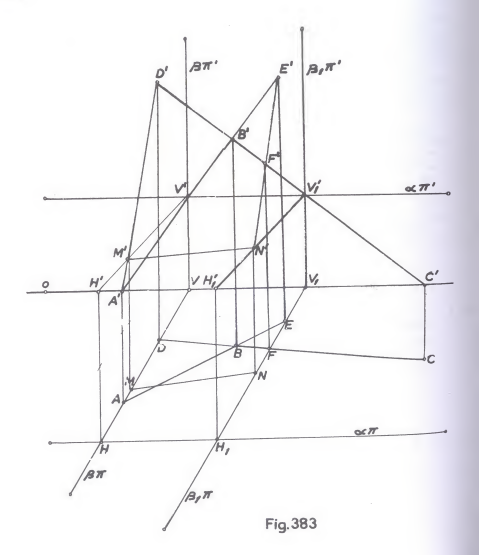
(B) 
$$[5; 1,5; 4]$$
  $\alpha \pi = 4$ 

$$\alpha \pi = 4$$

SOLUÇÃO: (fig. 383)

Utilizamos agora, como plano auxiliar, o vertical (B). Procurando-se as interseções desse plano auxiliar com os planos da dos se as interseções uesse pruno analelo a linha de terra a reta (VI), obtem-se: com o plano paralelo a linha de terra a reta (V)(H) que é imediata. Com o plano das retas tem-se: o traço horizontal do plano interceptou as duas projeções de mesmo no me das retas em A e D que dão respectivamente A'e D'sobreA'B' e Bic. (esta última no seu prolongamento). As duas projeções

verticais dessas interseções auxiliares, que são H'V' e A'D'so cruzam em M' que fornece M sobre o traço horizontal do plano auxiliar. Esse ponto (M) é um ponto da interseção procurada. Um outro plano (B) paralelo ao primeiro determina de modo inteiramente identico, um segundo ponto (N) da interseção desejada. Unindo-se (M)(N) temos a solução pelas suas projeções MN



Obs. Nesse exercicio foram empregados planos verticais como au xiliares, por imposição dos dados, mas se empregarmos planos de topo, por exemplo, a solução sera a mesma evidentemente. Na fig. 384, o mesmo exercício com planos de topo auxiliares. O primeiro plano auxiliar fornece (M) c mo um ponto da interseção desejada e o segundo, (N). A reta (M)(N) é a solução.

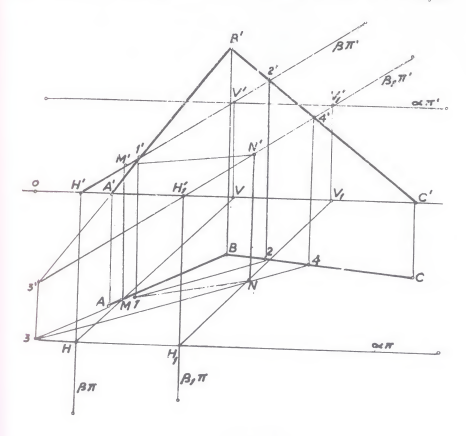


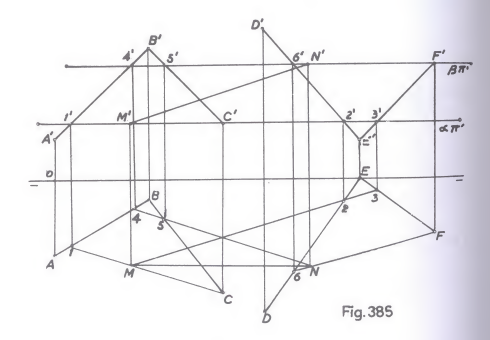
Fig. 384

Determinar a interseção de dois planos dados pelas retas concorrentes (A) (B) e (B)(C) e (D)(E) e (E)(F)

- (A) [0;2;1] (D) [5,5;3,5;4] (B) [2,5;0,5;3,5] (E) [8;0;1] (C) [4,5;3;1,5] (F) [10;1,5;3]

SOLUÇÃO: (fig. 385)

Um primeiro plano horizontal auxiliar(a) fornece as seguinte. interseções: (1)(C) com o plano das retas (A)(B) e (B)(C) e (2)(3) com o das retas (D)(E) e (E)(F) cujas projeções horizontais se cortam em M que da M' sobre o traço do plano (a) Esse ponto (M) é pois, um ponto da interseção procurada. Operando de modo identico com um segundo plano auxiliar (B) também horizontal, teremos duas interseções auxiliares ponto comum é (N), pelas suas projeções N e N' e que é o outro ponto da interseção desejada. Unindo-se (M)(N) tem-se a re ta solução pelas projeções MN, M'N'.



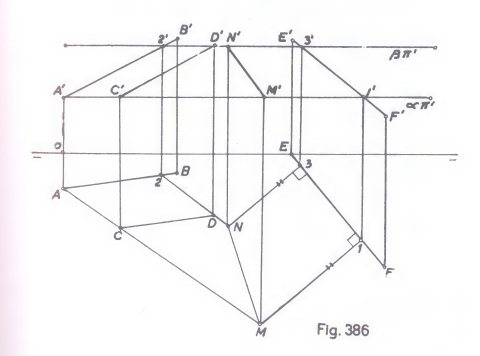
Determinar a interseção de um plano definido por duas retas paralelas (A)(B) e (C)(D) com outro definido pela reta de máximo declive (E)(F), dos quais não se pode determinar os traços.

- (A) [0;1;1,5] (D) [4;?;?]
- (B) [3;0,5;3] (E) [6;0;3]
- (C) [1,5;2;1,5] (F) [8,5;3;1]

SOLUÇÃO: (fig. 386)

procede-se de modo idêntico ao exercicio anterior, com o emprego de dois planos horizontais auxiliares(a)e(b), os quais determinam interseções auxiliares cujos pontos comuns são res nectivamente (M) e (N), como o fizemos no exercício anterior. A reta (M)(N) pelas suas projeções MN e M'N' é a interseção

obs: Tratando-se de plano definido pela reta de máximo declive, as projeções horizontais das horizontais interseções com os planos auxiliares são perpendiculares à projeção horizontal EF da reta de maximo declive.



Determinar a interseção do  $(\beta_T)$  com o plano definido pelo ponto (M) e a reta (A)(B) do qual não se pode achar os traços.

(B) 
$$[0; 3,5; -1,5]$$

SOLUÇÃO: (fig. 387)

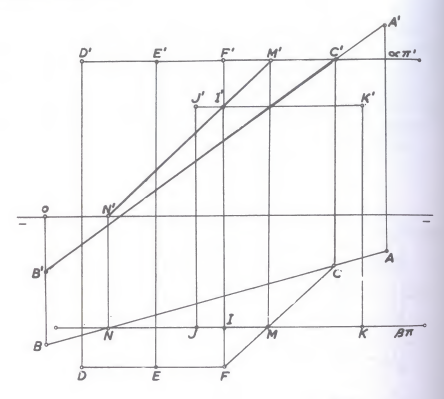


Fig. 387

Por M' (projeção vertical do ponto que com a reta define o pla no), faz-se passar um plano horizontal auxiliar (a) e determina-se sua interseção com os planos dados. Com o plano defini do pelo ponto e reta, a interseção é a horizontal (M)(C), de projeções MC, M'C' e, com o 1º bissetor é a frontonorizontal de projeções DE, D'E' que têm em F seu ponto comum, que faz conhecer F' sobre o traço do plano auxiliar e que é um ponto da interseção procurada. A frontohorizontal acima descrita tem suas projeções equidistantes na linha de terra eos pontos (D) e (E) são tomados arbitrariamente. Procede-se de modo identico com um segundo plano frontal auxi liar (β), passando por M, cuja interseção com o plano defini do pelo ponto e reta é a frontal de projeções MN e M'N' e com o 1º bissetor, a frontchorizontal de projeções JK, e J'K' e

quidistantes da linha de terra, sendo I'o ponto de encontro das projeções verticais dessas duas últimas interseções auxiliares, que fornece I sobre o traço do plano auxiliar, sendo assim (I) o outro ponto procurado. Unindo-se (F)(I) tem-se em FI, F'I' a reta solução.

Determinar a interseção de dois planos definidos, um, pela reta de máximo de clive (A)(B) e o outro, pela de máxima inclinação (C)(D). Obs: Não utilizar os traços dos planos.

SOLUÇÃO: (fig. 388)

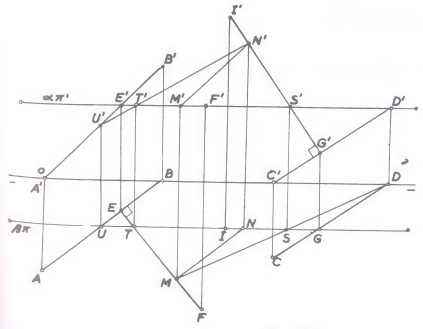


Fig. 388

Traça-se um plano horizontal auxiliar (a), cuja interseção com o plano definido pela reta (A)(B) é a horizontal (E)(F) pelas suas projeções EF e E'F' (a projeção EF perpendicular a AB por ser esta de máximo declive). A seguir, traça-se um segundo plano auxiliar (B), frontal, cuja interseção com o plano de finido pela reta (C)(D) é a frontal de projeções IG, I'G', (a projeção I'G' perpendicular a C'D' por ser (C)(D) de máxima in clinação).

Ficamos então em presença de dois planos definidos pelas retas concorrentes (B)(E)(F) e (I)(G)(D).

O plano (a) corta o plano (B)(E)(F) no ponto (E) de concorrência e o plana (I)(G)(D) segundo a horizontal (S)(D) de projeções SD, S'D' onde a projeção SD encontra EF em M que dã M'sobre o traço do plano e que é um ponto da interseção desejada. O plano (B) corta o plano (I)(G)(D) no ponto (G) de concorrência e o plano (B)(E)(F) segundo a frontal de projeções UT e U'T' onde a projeção vertical U'T' encontra I'G' em N' que dã N sobre o traço do plano e que é o outro ponto da interseção procurada.

Unindo-se os dois pontos (M)(N) assim obtidos, têm-se em MN, M'N', as projeções que solucionam.

#### - referentes a B)

124 • Determinar o traço da reta (A)(B) sobre o plano ( $\alpha$ ) que contém o ponto (T).

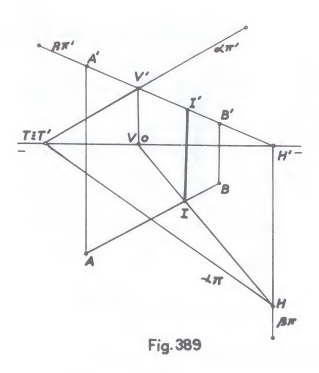
(A) 
$$[-1,5;3;2]$$
  $\alpha \pi' = 309$ 

(B) 
$$[2;1;0,5]$$
  $\alpha\pi = -359$ 

(T) 
$$[-2,5;0;0]$$

SOLUÇÃO: (fig. 389)

Como foi explicado na execução da fig. 339, faz-se passar per la reta (A)(B) o seu plano projetante(B), de topo, cuja inter seção com o plano dado à a reta (V)(H) de projeções VH, V'HÎ cuja projeção horizontal VH intercepta a projeção AB da reta em I, que da I' sobre A'B'. Esse ponto (I), comum à reta dada e à interseção obtida, é o ponto onde a reta fura o plano.

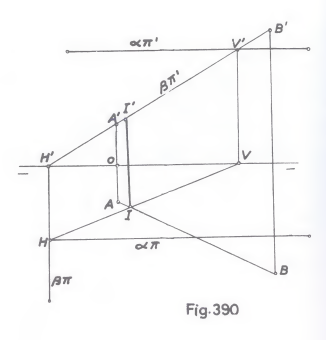


125 • Determinar o traço da reta (A)(B) sobre o plano (α) paralelo a linha de terra.

(A) 
$$[0;1;1]$$
  $\alpha \pi' = 3 \text{ (cota)}$ 

SOLUÇÃO: (fig. 390)

Solução idêntica ao exercício anterior. O plano projetante da a reta dada, ē o de topo(β)que intercepta o plano dado, segundo dada (V)(H) de projeções VH, V'H'. Essa interseção e a reta têm em (I) o seu ponto comum, que ē o ponto procurado.



Determinar o traço da reta (B)(C) sobre o plano  $\pi \pi$  (A). 126 •

(A) 
$$\begin{bmatrix} -0,5; 3,5; 2,5 \end{bmatrix}$$

Solução: (fig. 391)

Traça-se o plano vertical ( $\alpha$ ) projetante da reta (B)(C) e pela projeção vertical A' do ponto que com  $\pi\pi$ ' define o plano da do, o plano horizontal auxiliar (β). Procurando-se a interse ção de  $(\beta)$  com os planos  $(\alpha)$  e  $\pi\pi$ '(A), obtem-se:

- (A)(D) com o plano пп (A); - (E)(V) com o plano  $(\alpha)$  onde os pontos (D)e(E)

foram tomados arbitrariamente. As projeções horizontais dessas interseções se encontram em F que da F' sobre o traço de (B). Então, a interseção de  $(\alpha)$  com  $\pi\pi$  (A) será a reta (T) (F) quetem em (I) o ponto comum com a reta dada e que é o ponto procurado.

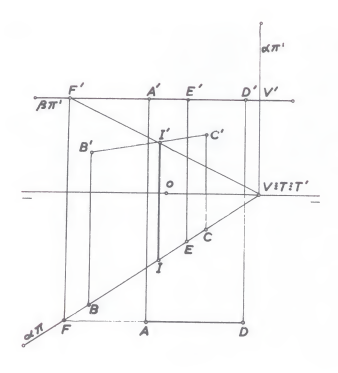


Fig. 391

127 • Determinar o ponto em que a reta (A)(B) fura o 1º bissetor.

Solução: (fig. 392)

Quando o plano é bissetor, o pro blema se simplifica porque esse plano sendo o lugar geométrico de todos os pontos que estão equidistantes dos planos de projeção, o ponto procurado deve ter suas projeções equidistantes da linha de terra. Traça-se

então um dos planos projetantes da reta (no caso o vertical de traços απ e απ') e determin<u>a</u> se sua interseção com o bissetor, cuja projeção horizontal deve coincidir com o seu traço horizontal; a projeção vertical dessa interseção será uma de reta de projeções simétricas ao traço απ em relação a ππ'. Para se obter essa projeção simétrica acima referida, toma-se arbitrariamente um ponto (C) do bissetor e une-se C' ao ponto (T) de concorrência dos traços do plano projetante. A projeção vertical de (C)(T) intercepta A'B' em I' que da I sobre AB, e que é o ponto procurado.

OBS: É indiferente tomar-se como plano projetante da reta o vertical ou o de topo. Em geral procura-se o que melhor atenda a épura, de acordo com os dados do problema.

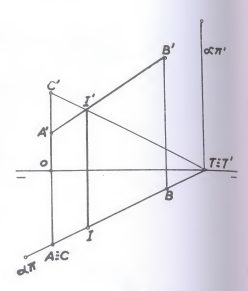


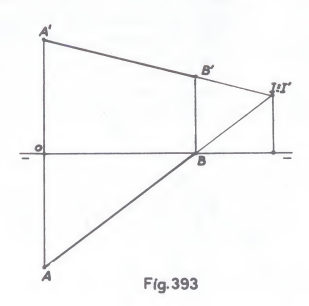
Fig. 392

Determinar o ponto onde a reta (A)(B) fura o 2º bissetor.

Solução: (fig. 393)

Nesse caso, tratando-se do  $(\beta_p)$ , é suficiente determinar ponto (I) de encontro das duas projeções da reta, que é o pon

to procurado.



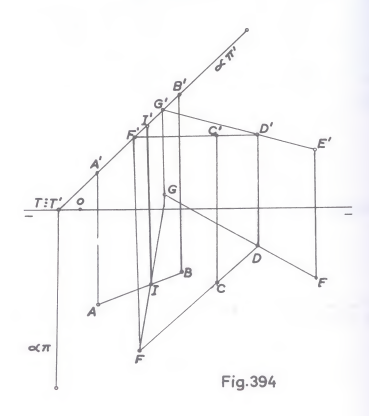
Determinar o traço da reta (A)(B) sobre o plano definido pelas retas concorren tes (C)(D) e (D)(E).

(A) 
$$[0,5;2,5;1]$$
 (D)  $[4,5;1;2]$ 

Solução: (fig. 394)

Usando-se como plano projetante da reta (A)(B), o de topo $(\alpha)$ determinam-se os pontos F' e G' em que as projeções verticais das retas encontram o traço de mesmo nome do plano, que dão a conhecer F e G respectivamente sobre os prolongamentos de CD

Unindo-se F a G, essa projeção FG intercepta a projeção horizontal AB da reta em I que faz conhecer I' sobre A'B'. O ponto (I) é o procurado.



Determinar o traço da reta (A)(B) sobre o plano definido pela reta de máximo declive (C)(D) do qual não se pode determinar os traços.

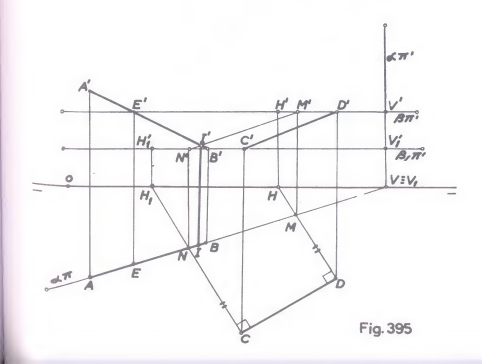
- (A) [0,5; 2,5; 2,5] (C) [4,5; 4; 1]
- (B) [ 3,5; 1,5; 1 ] (D) [ 7; 2,5; 2 ]

solução: (fig. 395)

usa-se como plano projetante da reta dada, o vertical ( $\alpha$ ). Faz-8e passar um primeiro plano horizontal auxiliar (B) e de termina-se sua interseção com os dois planos, isto é, o proje tante e o definido pela reta de máximo declive. Obtem-se entao:

- interseção com plano (α): a horizontal (E)(V) pelas suas projeções EV, E'V', situando-se a projeção vertical sobre o traço do plano (B);
- interseção com o plano da reta (C)(D): a horizontal (D)(H), pelas suas projeções DH, D'H' onde DH é perpendicular a CD por ser esta última de máximo declive.

As projeções horizontais dessas interseções EV e DH se interceptam em M que da M' sobre o traço vertical de (β). Procede-se igualmente com um segundo plano horizontal auxiliar (β<sub>4</sub>) e de modo idêntico obtém-se o ponto (N) pelas suas pro jeções NN', situando-se também N' sobre o traço vertical do  $(eta_i)$  . Temos assim a reta (M)(N), onde a projeção vertical M'N' intercepta a projeção vertical A'B' da reta dada em I' que da I sobre AB. Esse ponto (I) é o ponto pedido.

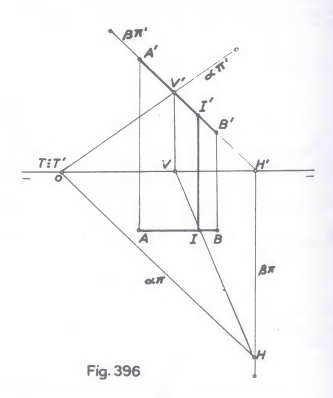


131 • Determinar ó traço da reta frontal (A)(B) sobre o plano (α) que contêm o ponto (T).

(A) 
$$[2;1,5;3]$$
  $\alpha \pi '= 359$   
(B)  $[4;?;1]$   $\alpha \pi = -459$ 

Solução: (fig. 396)

Problema sem dificuldade alguma, de solução imediata.Traça-se o plano de topo (β) projetante da reta dada e determina-se sua interseção com o plano dado, que é a reta (V)(H) pelas suas projeções VH, V'H', onde a projeção horizontal VH intercepta a de mesmo nome da reta em I que da I' sobre o traco ver tical do plano. O ponto (I) é a solução.

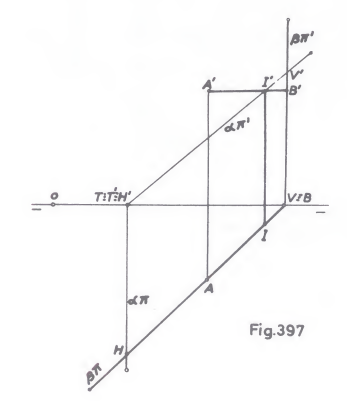


132 • Determinar o traço da reta horizontal (A)(B) sobre o plano de topo ( $\alpha$ ), que contém o ponto (T).

(A) 
$$[4;2;3]$$
 (T)  $[2;0;0]$  (B)  $[6;0;?]$   $\alpha \pi' = 409$ 

SOLUÇÃO: (fig. 397)

Solução imediata. O plano vertical auxiliar (B), projetante da reta dada e o plano dado, se interceptam segundo a reta (V)(H) de projeções VH, V'H'. As duas projeções verticais, da reta dada e da interseção achada, se cruzam em I' que fornece I sobre o traço horizontal do plano projetante. Esse ponto (I) é a solução.

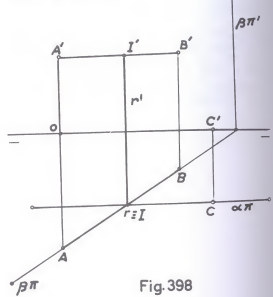


Determinar o traço de uma reta (A)(B) horizontal, sobre o plano frontal ( $\alpha$ ) 133 • que contém um ponto (C).

Solução: (fig. 398)

Solução imediata. Se opla no frontal contem um ponto de afastamento 2, é porque seu traço horizontal tem também o mesmo a-

fastamento. O plano vertical (β) proje tante da reta e o plano dado se interceptam segundo a reta (r) vertical, cuja projeção horizontal r se situa sobre o traço απ , e, coincide com I que da I' sobre A'B'. O ponto (I) é o ponto procu rado.



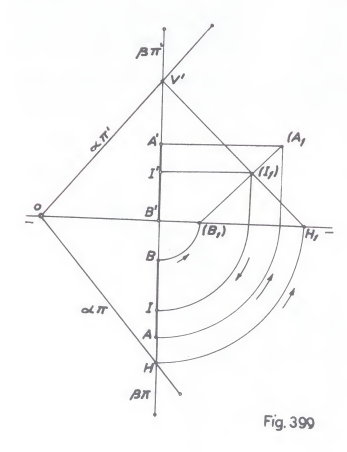
Determinar o ponto onde a reta de perfil (A)(B) fura o plano ( $\alpha$ ) cujos traços coincidem na origem das coordenadas e é perpendicular ao (  $\beta_{\mathrm{T}}$  ) .

(A) 
$$[3; 3; 2]$$
  $\alpha \pi' = 509$ 

Solução: (fig. 399)

O ponto (O) onde os traços do plano coincidem, que é a origem das coordenadas, pode ser tomado em qualquer lugar da linha de terra. Se o plano é perpendicular ao (β<sub>I</sub>) seus traços são simetricos em relações a linha de terra. são simétricos em relação a linha de terra e portanto o ângulo de απ com ππ'é o mesmo (50?). Rebatendo-se o plano de perfil que contem a reta dada e tam bém a interseção entre eles, encontramos a reta  $(A_1)(B_1)$  e and interseção entre eles, encontramos a reta  $(A_1)(B_1)$  e and interseção entre eles, encontramos a reta  $(A_1)(B_1)$  e and interseção entre eles, encontramos a reta  $(A_1)(B_1)$  e and interseção entre eles, encontramos a reta  $(A_1)(B_1)$  e and interseção entre eles, encontramos a reta  $(A_1)(B_1)$  e and interseção entre eles, encontramos a reta  $(A_1)(B_1)$  e and interseção entre eles, encontramos a reta  $(A_1)(B_1)$  e and interseção entre eles, encontramos a reta  $(A_1)(B_1)$  e and interseção entre eles, encontramos a reta  $(A_1)(B_1)$  e and interseção entre eles, encontramos a reta  $(A_1)(B_1)$  e and interseção entre eles, encontramos a reta  $(A_1)(B_1)$  e and interseção entre eles, encontramos a reta  $(A_1)(B_1)$  e and interseção entre eles, encontramos interseção em V' $H_1$  e ( $I_1$ ) e o ponto comum na interseção de am

bas. O ponto (I) de projeções I e I' é a solução.



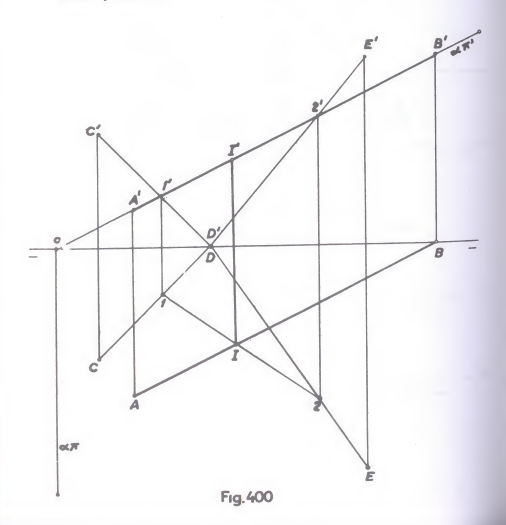
135 • Achar o ponto onde a reta (A) (B) fura o plano dado por duas retas concorrentes (C)(D) e (D)(E) do qual não se pode achar os traços.

Solução: (fig. 400)

O plano de topo (α) projetante da reta dada intercepta as pro jeções verticais das retas concorrentes, nos pontos 1' e 2'sõ bre C'D' e D'E' respectivamente, pontos esses que dão 1 e 2 sobre as respectivas projeções horizontais. A projeção horizontal de 1-2 corta a projeção de mesmo nome da reta dada em 1 que dã 1' sobre o traço vertical do plano (α). Esse ponto (I) é a solução.

OBS: De modo identico se procederia com o plano dado por duas

retas paralelas.

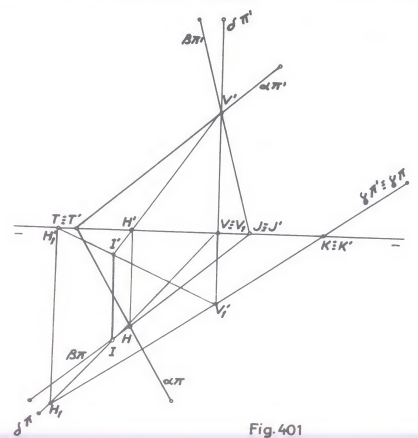


### - referentes a C)

136 • Determinar o ponto comum aos planos  $(\alpha)$ ,  $(\beta)$  e  $(\gamma)$  que contém respectivamente os pontos (T), (J) e (K), sabendo-se que  $(\gamma)$  é perpendicular ao  $(\beta_p)$ .

Solução: (T) [0;0;0]  $\alpha \pi' = 400$   $\beta \pi' = 1050$  (fig. 401) (J) [4,5;0;0]  $\alpha \pi = -600$   $\beta \pi = -1400$  (K) [6,5;0;0]  $\gamma \pi' = 350$ 

Empregando-se o segundo metodo descrito quando do estudo teórico deste item C, isto é, determinando-se a interseção de do is deles e depois verificar onde essa interseção fura o terceiro plano, temos na reta (V)(H), pelas suas projeções VH, V'H', a interseção dos planos (a) e ( $\beta$ ). A seguir, para a decomo plano projetante dessa interseção já achada, o plano ver tical ( $\delta$ ) e em (I) pelas suas projeções  $\delta$ , I' achamos o ponto pedido, comum aos três planos dados.



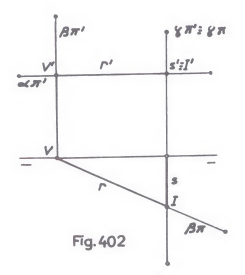
Determinar a interseção dos três planos: horizontal (α), vertical (β) e de perfil (γ).
 Obs: Exercício sem coordenadas.

SOLUÇÃO: (fig. 402)

A interseção dos dois primeiros planos, (a) e (β), é a horizontal (r) de projeções r e r' cujo traço vertical V' está sobre o traço vertical απ' no ponto de concorrência com o traço βπ' e projeção horizontal coincidente com o traço βπ A interseção do primeiro plano (a), horizontal, com o tercei ro (γ), de perfil, é a reta de topo (s), cuja projeção puntual s' se situa no ponto de concorrência dos traços απ' e γπ' e  $ρχ_{j}$  eção horizontal s, coincide com o traço χπ. Essas duas interseções, (r) e (s), se interceptam em I, que é também o ponto de concorrência dos traços βπ e χπ e que for nece I' sobre r'.

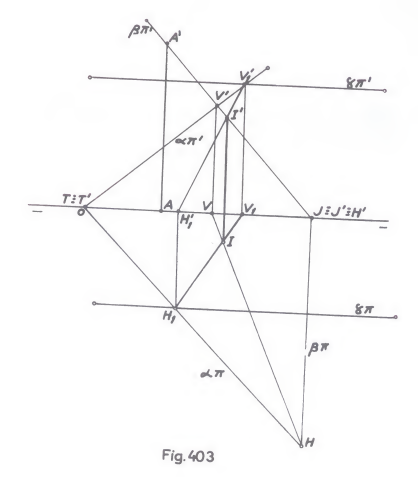
O ponto (I) é, pois, a solução.

OBS: Nesse exercício utilizou-se o primeiro método descrito no estudo teórico.



138 • Determinar o ponto comum aos seguintes planos: ( $\alpha$ ) que contém (T); ( $\beta$ ), de topo que contém (A) e (J) e ( $\gamma$ ) paralelo a linha de terra.

(T) 
$$\begin{bmatrix} 0 ; 0 ; 0 \end{bmatrix}$$
  $\alpha \pi' = 409$   
(A)  $\begin{bmatrix} 2 ; 0 ; 4,5 \end{bmatrix}$   $\alpha \pi = -459$   
(J)  $\begin{bmatrix} 6 ; 0 ; 0 \end{bmatrix}$   $\gamma \pi' = 3,5$   
 $\gamma \pi = 2,5$ 



SOLUÇÃO: (fig. 403)

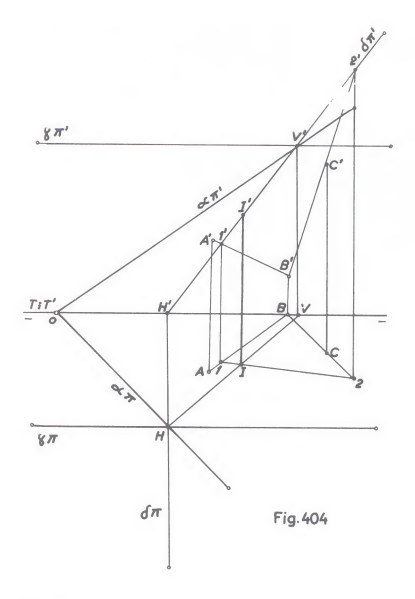
Do plano ( $\beta$ ), de topo, não foi dada a inclinação de seu traço vertical; mas, como contém o ponto (A), logicamente seu traço vertical passa pela projeção A' do referido ponto. Utilizando-se o primeiro processo já descrito, determinamos as duas interseções, primeiro, de ( $\alpha$ ) com ( $\beta$ ) e depois, de ( $\alpha$ ) com ( $\gamma$ ). O ponto (I) comum as duas interseções é a solução.

Determinar o ponto comum aos planos (α) que contém o ponto (Τ), (β) da do pelos pontos (A), (B) e (C) do qual não se pode determinar os traços e (γ) paralelo à linha de terra.

Q IIII	ila de leira.		
(T) .	[0;0;0]	απ'=	
(A)	[4;1,5;2]	απ =	-459
(B)	[6;0;1]	$\gamma \pi^{\dagger} =$	4,5
(C)	[7;1;4]	$\gamma \pi =$	3

SOLUÇÃO: (fig. 404)

Determina-se a interseção dos dois planos dados pelos traços e obtém-se a reta (V)(H) pelas suas projeções VH, V'H'. Utilizando-se como plano projetante dessa interseção o de topo (1) para se determinar onde ela fura o plano dado pelos pon tos, encontra-se o ponto (I) dado pelas projeções I, I' que e a solução.



#### - referentes a D)

NOTA: Os casos de solução imediata já foram tratados no estudo teórico (fig. 340 a 361) e não serão portanto objeto da série de exercícios a seguir.

140 • De um ponto (A) traçar uma perpendicular a um plano ( $\alpha$ ) paralelo a linha de terra.

(A) 
$$[0; 2; 3]$$
  $\alpha \pi' = 4$   $\alpha \pi = 3$ 

SOLUÇÃO: (fig. 405)

Faz-se passar um plano auxiliar de perfil ( $\beta$ ) que contenha o ponto dado e determina-se sua interseção com o plano. também dado, o que ocorre em V'H1. De ( $A_1$ ) traça-se uma perpendicular- $A_1M_1$  por exemplo - aquela interseção V'H1, e, desfazendo-se o rebatimento, tem-se em (A)(M) a reta solução, representa da por suas projeções AM, A'M'. O ponto ( $M_1$ ) foi tomado arbitrariamente.

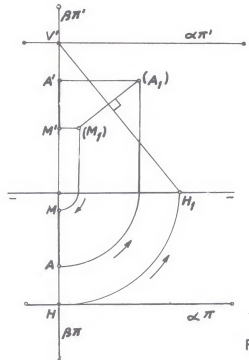


Fig. 405

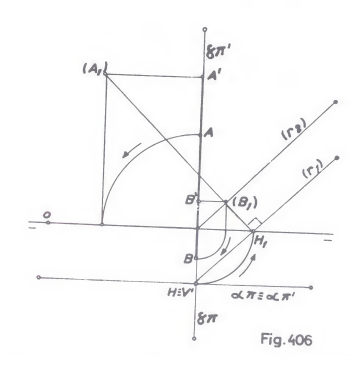
De um ponto (A) traçar uma perpendicular (A)(B) ao plano ( $\alpha$ ) paralelo ao ( $\beta_{\rm I}$ ), sabendo-se que (B) é o traço de (A)(B) no ( $\beta_{\rm I}$ ).

(A) 
$$[4; -2,5; 4]$$
  $\alpha \pi = 1,5$ 

SOLUÇÃO: (fig. 406)

O plano dado possui o afastamento do traço horizontal igual a 1,5 cm. Não é dado o traço vertical  $\alpha\pi'$  mas, sendo o plano lelos a  $\pi\pi'$ .

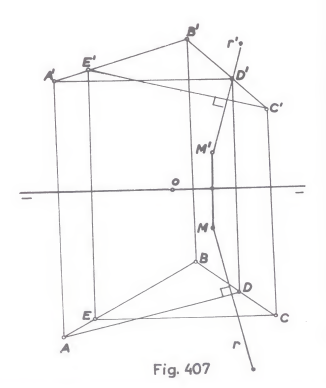
Rebatendo-se o plano  $(\gamma)$  de perfil que contém o ponto, obtémse em  $(r_1)$  sua interseção com o plano dado e em  $(r_2)$  que forperpendicular  $(A_1)(B_1)$  a  $(r_1)$ , intercepta  $(r_2)$  em  $(B_1)$  A fazendo-se o rebatimento, têm-se em AB, A'B' as projeções da reta pedida.



De um ponto (M), traçar uma perpendicular ao plano definido pelos pontos (A), (B) e (C) do qual não se pode determinar os traços.

SOLUÇÃO: (fig. 407)

Utilizando-se as retas principais do plano, temos em AD, A'D' uma horizontal e em CE, C'E' uma frontal. É suficiente traçar pelo ponto dado uma reta (r) cuja proje ção vertical r' seja perpendicular a projeção de mesmo nome da frontal e projeção horizontal (r), perpendicular à projeção de mesmo nome da horizontal.

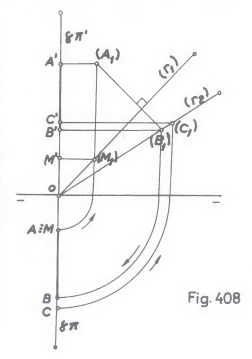


Traçar per um ponto (A) uma reta (A)(B) perpendicular ao plano definido pelo ponto (M) e à linha de terra, devendo o ponto (B) possuir cota e afastamento na razão 2/3.

SOLUÇÃO: (fig. 408)

O plano de perfil auxiliar (Y) que contem os pontos (A) e (M) dados, intercepta o plano. definido pelo ponto e pela linha de terra, segundo a reta (r1) que une o ponto (M<sub>1</sub>) a origem coordenadas.

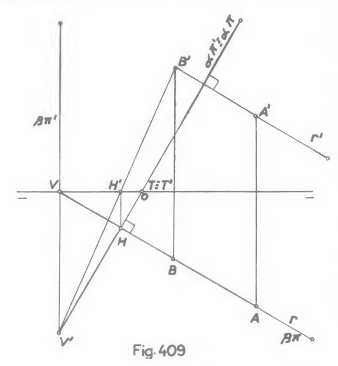
Devendo o ponto (B) possuir cota e afastamento na razão dada de 2/3, toma-se o ponto (C) que mantenha essa razão, isto é, um ponto com cota 2 e, afastamento 3 e tem-se na reta (r<sub>2</sub>) a inter seção do plano de perfil com o definido pela linha de terra e o ponto (0). Assim, (r2) é o lu gar geometrico de todos os pontos que possuem cota e afastamento na razão 2/3. De (A1) bai xa-se então  $(A_1)(B_1)$  perpendicular a reta  $(\hat{r}_1)$  e o ponto  $(B_1)$ sobre (r2) fornece, desfeito o rebatimento, as projeções BeB' A reta de perfil de projeções AB, A'B' é a solução.



Determinar as projeções da menor distância do ponto (A) ao plano ( $\alpha$ ) que contém o ponto (T) e é perpendicular ao  $(\beta_{\rm D})$  .

SOLUÇÃO: (fig. 409)

A menor distância de um ponto ao plano é a perpendicular do ponto ao seu pe no plano, isto e, do ponto do espaço ao ponto onde essa perpendicular fura o plano. Então, traça-se do ponto dado (A) a perpendicular (r) ao pla no (a); procura-se o ponto onde essa perpendicular fura o pla no, o que ocorre em (B) cujas projeções B e B' situam-se sobre VH, V'H' respectivamente, pois (H)(V) é a interseção do plano dado com o plano auxiliar (B), vertical, projetante dessa interseção que é perpendicular ao plano (a). A reta (A)(B) pelas projeções AB, A'B' resolve o problema.



Por um ponto dado (A), do retc de perfil (M)(N).

 $(\beta_{\tau})$  , traçar um plano perpendicular a uma

(A) [3;?;1]

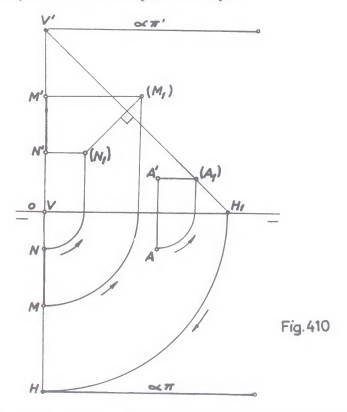
(M) [0; 2,5; 3]

(N) [?;1;1,5]

SOLUÇÃO: (fig. 410)

Rebate-se o plano de perfil projetante da reta dada (M)(N) e também o que contém o ponto (A).

Por  $(A_1)$  traça-se, perpendicularmente a  $(M_1)(N_1)$ , a reta  $V'H_1$ situando-se V' na interseção com o plano de perfil que contem (M)(N) 2 H<sub>1</sub> sobre a linha de terra. Essa reta V'H<sub>1</sub> é a interseção do plano de perfil auxiliar que contem (M)(N) com o pla no (a) paralelo à linha de terra e pelos traços V' e H passam os traços απ' e απ do plano solução.



Por um ponto dado (M), fazer passar um piano perpendicular ao definido pelos pontos (A), (B) e (C) do qual não se pode determinar os traços.

(M) [4;4;2] (B) [4,5;0;3,5]

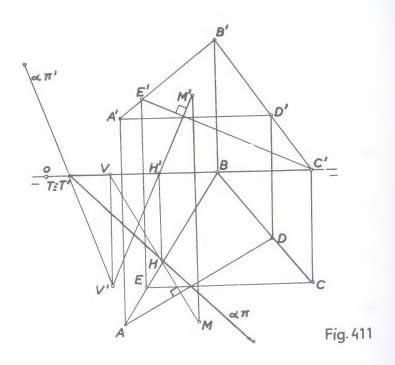
(A) [2;3;1,5] (C) [7;3;0]

SOLUÇÃO: (fig. 411)

Traça-se uma horizontal (A)(D) e uma frontal (E)(C) do plano, tal como foi feito no exercicio 142 (fig. 407). A seguir, por (M) traça-se uma reta (M)(V) cuja projeção horizontal MV seja

DESCRITIVA

perpendicular à projeção horizontal AD e projeção vertical M'V' perpendicular à projeção vertical E'C' da frontal. Pelos traços V' e H dessa reta (M)(V) passarão os traços de quer plano solução, como por exemplo, o plano (a).



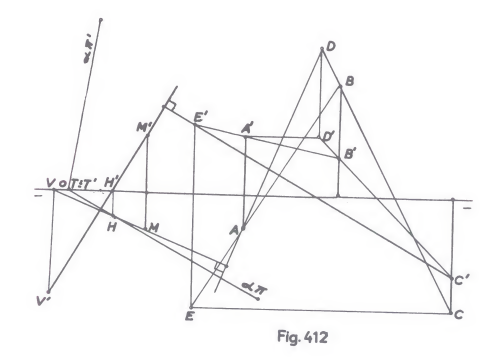
147 • Mesmo exercício anterior com os dados abaixo, devendo o plano solução con ter o ponto (T).

(M) [2;1;1,5] (C) [10;3;-2] (A) [4,5;1;1,5] (T) [0;0;0]

(B) [7; -3; 1]

SOLUÇÃO: (fig. 412)

Procede-se exatamente como no exercício anterior. Traça-se a horizontal (A)(D) e a frontal (E)(C) do plano. A seguir, por (M), traça-se uma reta (M)(V) cuja projeção horizontal MV se ja perpendicular à projeção horizontal AD e projeção vertical M'V' perpendicular à projeção vertical E'C' da frontal. Pelos traços V' e H dessa reta (M)(V), passarão os traços do plano (a) que não é indeterminado como no exercício anterior, porque ha a exigência do plano conter o ponto (T) dado. Então, unindo-se T'V' tem-se o traço  $\alpha\pi$ ' e do mesmo modo, unindo-se TH tem-se o traço  $\alpha\pi$  . O plano  $(\alpha)$  e, pois, a solução.

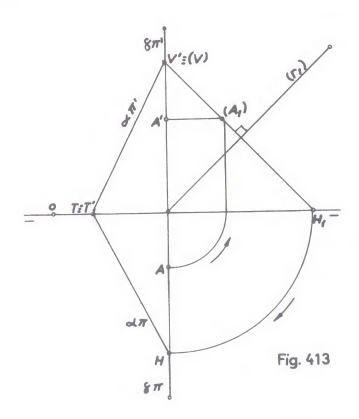


Por um ponto dado (A), traçar um plano perpendicular ao (  $\beta_{\, T}$  ) que  $\,$  contenha o ponto (T).

(A) [3;1,5;2,5] (T) [1;0;0]

SOLUÇÃO: (fig. 413)

Pelo ponto dado, faz-se passar o plano de perfil auxiliar que o contem e determina-se sua interseção com o  $(\beta_T)$ , que é a reta  $(r_1)$  inclinada de 450 com a linha de terra. Por  $(A_1)$  tra ça-se V'H<sub>1</sub> perpendicularmente ao  $(\beta_1)$ , isto e, perpendicular à reta  $(r_1)$  e desfazendo-se o rebatimento, tem-se H, traço ho rizontal da interseção. Unindo-se T'V' e TH, tem-se o plano (a) que é perpendicular ao  $(\beta_{+})$  e, portanto, de traços simétricos.



149 • Por um ponto dado (A), traçar um plano perpendicular ao  $(\beta_{D})$  que contenha o ponto (J).

(A) 
$$[4; -3; -1]$$
 (J)  $[3; 0; 0]$ 

SOLUÇÃO: (fig. 414)

O ponto dado está no 39 diedro e, procedendo-se tal como no exercício anterior, tem se em (r1) a reta interseção do plano de perfil que contem o ponto (A) com o  $(\beta_p)$ . Por (A1) que se obtém apos o rebatimento do plano de perfil, traça-se (A,)V' perpendicular a (r<sub>1</sub>). Desfeito o re batimento, o traço H coincide com V' e esse ponto V' ≡H ne-se ao ponto (J) dado e em-se o plano (a) que é a solução.

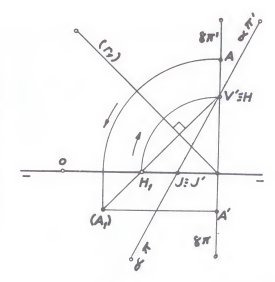
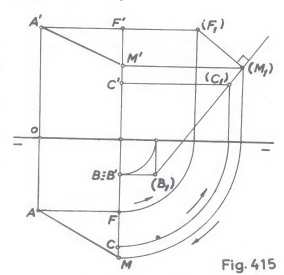


Fig. 414

Por um ponto (A), traçar uma perpendicular a uma reta (B)(C) de perfil.

SOLUÇÃO: (fig. 415)

Faz-se passar pela reta (B)(C), o plano de perfil que a contem, o qual rebatido for nece  $(B_1)(C_1)$ . Do ponto dado (A), traça-se a perpendicular ao plano de perfil que é uma paralela a linha de ter ra (A)(F), de projeções AF, A'F', situando-se (F) no mes mo plano de perfil que contem a reta (B)(C). Essa reta (A)(F) será ortogonal à reta de perfil dada. De (F1). traça-se (F<sub>1</sub>)(M<sub>1</sub>) perpendicu lar a  $(B_1)(C_1)$  e desfeito o rebatimento, (M1) fornece as projeções M e M'. A reta (A)(M), pelas projeções AM, A'M', e a reta solução.



151 • Por um ponto dado (A), traçar um plano perpendicular a reta (B)(C) dada.

SOLUÇÃO: (fig. 416)

Pelo ponto dado, de projeções A e A', traça-se uma ho
rizontal (A)(V), cuja projeção horizontal AV seja perpendicular à projeção de mes
mo nome da reta. Pelo traço
V' dessa horizontal, faz-se
passar o traço απ', perpendicular à projeção vertical B'C' da reta, sendo o tra
ço απ paralelo a AV. O pla
no (α) e a solução.

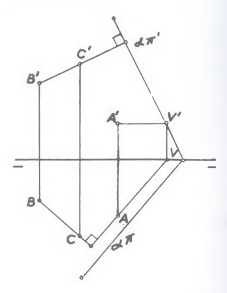


Fig. 416

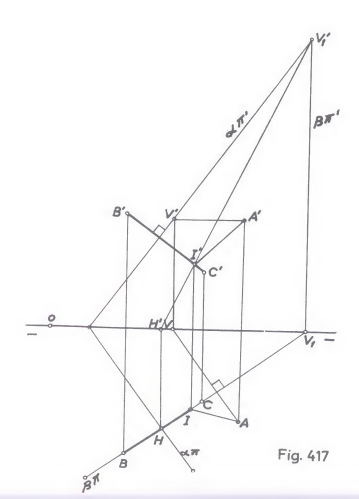
152 • Por um ponto dado (A), traçar uma reta perpendicular`a reta (B)(C).

SOLUÇÃO: (fig. 417)

Procede-se tal como está descrito na solução geométrica (fig. 358), ou seja, traçar pelo ponto um plano perpendicular à reta e determinar o ponto em que a reta dada fura esse plano , ponto esse que, unido ao ponto dado, fornece à reta pedida. Então, para se traçar por um ponto dado um plano perpendicular a uma reta dada (ver exercício anterior) traça-se a horizontal (A)(V) onde a projeção horizontal AV é perpendicular à

projeção BC da reta dada, e, pelo traço vertical V', perpendicularmente à projeção B'C', faz-se passar  $\alpha\pi$ ' sendo  $\alpha\pi$  para lelo a AV.

Determina-se, a seguir, o ponto em que a reta (B)(C) fura o pla no (a), utilizando-se como plano projetante da reta dada, o vertical (B). A interseção desses dois planos é  $(V_1)(H)$  cu ja projeção vertical  $V_1H'$  intercepta a projeção vertical  $B'C^{\text{T}}$  em I' que fornece I sobre BC. Unindo-se o ponto (I) ao ponto dado (A), tem-se (A)(I) a reta pedida, de projeções AI, A'I'.



Mesmo exercício anterior com os pontos na situação abaixo, representando a 153 • penas o segmento no 1º diedro da reta pedida.

SOLUÇÃO: (fig. 418) Procedendo-se exatamente como no exercício anterior, tem-se: plano (a) de traço vertical  $\alpha\pi$  passando pelo traço V' da horizontal (A)(V) e perpendicular à projeção B'C' da reta; traco horizontal am paralelo a AV. co norizontal απ paralelo a Aν. Plano projetante da reta dada, o de topo (β) e interseção de (α) e (β), a reta ( $V_1$ )(H), de projeções  $V_1H$ ,  $V_1$  H'. Ponto onde a reta (B)(C) fura o plano (α) e (I), ou seja, on de  $V_1H$  intercepta FC é a projeção I que da I', sobre B'C'. A reta (I)(I) é a reta pedida que tem em I0 I1, as projeções do segmento no 10 diedro.

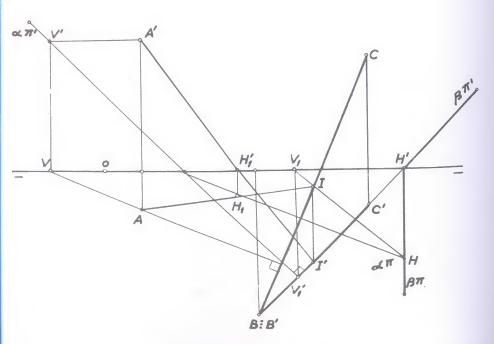


Fig. 418

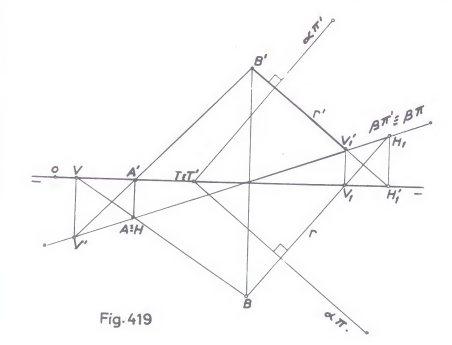
Por uma reta dada (A)(B) traçar um plano perpendicular ao plano (  $\alpha$  ) que con tém o ponto (T).

(A) 
$$[2;1;0]$$
  $\alpha \pi ' = 509$   
(B)  $[5;3;3]$   $\alpha \pi = -409$ 

$$\alpha\pi = -400$$

SOLUÇÃO: (fig. 419)

Por um ponto qualquer da reta dada, (B), por exemplo, traça-se uma reta (r) perpendicular ao plano dado. Pelos traços dessas duas retas passam os traços do plano pedido  $(\beta)$ .



Por um ponto dado (A), traçar um plano perpendicular a dois planos ( $\alpha$ ), que contém o ponto (T) e ( $\beta$ ) perpendicular ao ( $\beta_T$ ) e que contém (J).

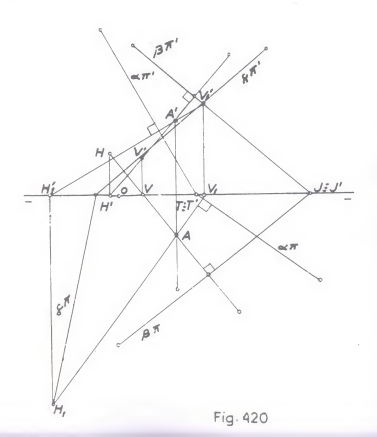
(A) 
$$[1,5;1;2]$$
  $\alpha \pi' = 1209$   
(T)  $[2;0;0]$   $\alpha \pi = -359$   
(J)  $[5;0;0]$   $\beta \pi = -1409$ 

$$\alpha \pi' = 1209$$

$$\alpha \pi = -35$$

SOLUÇÃO: (fig. 420)

Pelo ponto dado, traçam-se duas retas perpendiculares respectivamente aos planos dados. No caso, (A)(H) perpendicular ao plano (a), onde H e V' são os seus traços; (A)(H1) perpendicular ao plano (β) onde H<sub>1</sub> e V<sub>1</sub> são os seus traços. Os traços do plano (Y) solução passarão pelos traços respectivos dessas duas perpendiculares.



# **CAPITULO**

## Exercícios diversos (resolvidos)

**Exercícios propostos** 

Este capítulo é só de exercícios. Na primeira parte (item A), exercícios diversos, resol vidos, abrangendo todo o assunto estudado neste Volume I. Na segunda parte (item B), exercícios propostos, para serem resolvidos.

## Exercícios diversos (resolvidos)

Dados um plano ( $\alpha$ ) que contém o ponto (T) e é perpendicular ao ( $\beta$ ) e uma reta (A)(B), determinar:

- a) um ponto do plano que tenha afastamento positivo e cota negativa:
- b) um ponto da reta cuja relação entre cota e afastamento es teja na razão -3;
- c) a interseção da reta com o plano.

(A) 
$$[7; 2; 1]$$
  $\alpha \pi' = 30$ ?

$$\alpha \pi' = 309$$

SOLUÇÃO: (fig. 421)

Traçado o plano (a), como é perpendicular ao  $(\beta_p)$ , seus traços estão em linha reta. O primeiro item é de solução imediata: uma frontal arbitrária do plano, (C)(D) por exemplo, tem no ponto (D) do  $(\beta_{\rm D})$  a resposta, pois seu afastamento é positivo e sua cota negativa.

Para o segundo item, ver exercício 72 (fig. 292). Rebatido o plano de perfil ( $\beta$ ) que contem a reta, tem-se ( $A_1$ )( $B_1$ ). Marcado o ponto (F) na relação dada, isto é, cota positiva uma u nidade e afastamento negativo três unidades, e daí, as projeções F e F' e a reta  $(J)(F_1)$  e o lugar geométrico de todos os pontos na razão dada; essa reta  $(J)(F_1)$  intercepta  $(A_1)(B_1)$ no ponto (M1) cujas projeções M e M' solúcionam o segundo i-

Quanto ao terceiro item, semelhante ao exercício 134(fig. 399).

**DESCRITIVA I** 

(I,) of 4,  $(F_i)$  $(A_i)$ T:T D:D' 8 BR

Fig. 421

Achar os traços do plano mediador do segmento (A)(B) e determinar a interseção desse plano com o (BT)

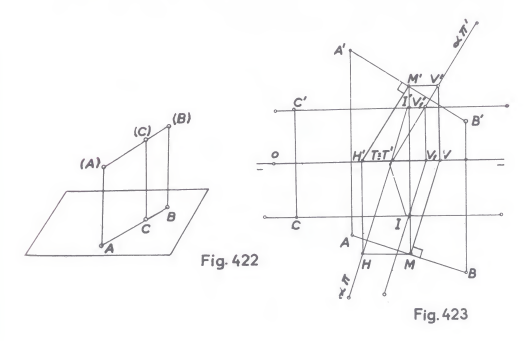
SOLUÇÃO: (fig. 423)

Explicação necessária: Quando, dada uma reta pelas suas proje ções, se desejar um ponto da reta equidistante de seus extremos, basta tomar um ponto que seja equidistante dos extremos das projeções.

Na fig. 422, (C) varia para (A)(B) na mesma razão que C varia para AB. Diz-se então que as razões das projeções de partes de uma reta é igual à razão das partes dessa reta. Assim, na fig. 422, teremos:

$$\frac{AC}{CB} = \frac{(A)(C)}{(C)(B)}$$
 e por essa razão, quando (C) for meio de (A)(B), a projeção C será meio de AB.

Voltando então ao exercício proposto, pelo ponto médio (M) de (A)(B), faz-se passar o plano ( $\alpha$ ) perpendicular a (A)(B). (Ver fig. 349), e que é o plano mediador. (Fig. 423) Achado o plano ( $\alpha$ ), para determinar sua interseção com o( $\beta_{\tau}$ ) procede-se como no exercício 107 (fig. 371). A reta (I)(I) pelas projeções II, I'I' é a solução.

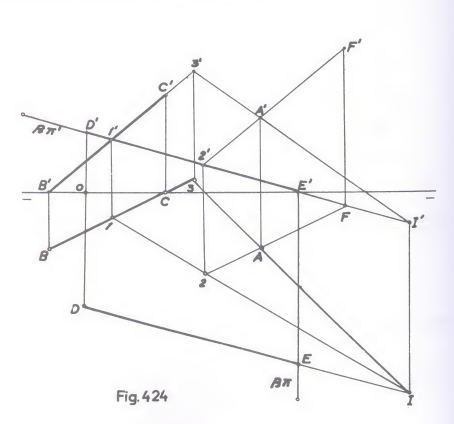


158 • Por um ponto dado (A), traçar uma reta que encontre duas outras retas (B)(C) e (D)(E) não coplanares.

(D) 
$$[0;3;1,5]$$

SOLUÇÃO: (fig. 424)

Pelo ponto e por uma das retas, faz-se passar um plano e determina-se o traço da outra reta sobre o plano determinado, o qual, unido ao ponto dado, resulta na reta pedida. Então, traçou-se pelo ponto dado (A), a reta (A)(F) paralela à reta (B)(C), onde o ponto (F) foi tomado arbitrariamente. Ficamos assim com um plano definido por duas retas paralelas. do qual, entretanto, não é necessário determinar os traços. Para se determinar o ponto onde a reta (D)(E) fura o plano das paralelas, usou-se o projetante de topo (B), cujo traço vertical βπ' interceptou as projeções verticais das retas pa ralelas, em 1' e 2' que fornecem 1 e 2 sobre as projeções horizontais respectivas, e onde 1-2 e DE se encontram em I que da I' sobre as projeções verticais respectivas que coincidem com o traço βπ'. Esse ponto (I) unido ao ponto dado (A), re sulta na reta solução, de projeções IA, I'A'.

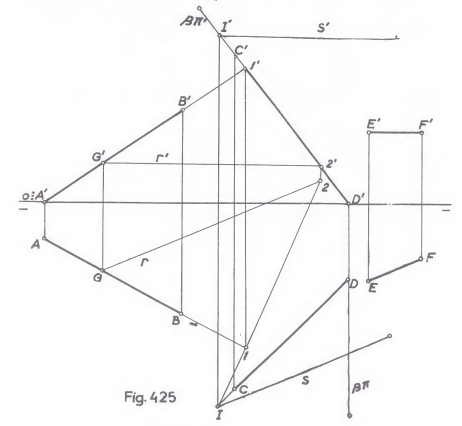


Traçar uma reta que se apoie em duas retas dadas, (A)(B) e (C)(D) não copla nares, e que seja paralela à uma terceira reta (E)(F).

- (A) [ 0; 1; 0 ] (D) [ 8; 2; 0 ] (B) [ 3,5; 3; 2,5 ] (E) [ 8,5; 2; 2 ]
- (C) [5;5;4] (F) [10;1,5;2]

SOLUÇÃO: (fig. 425)

A reta pedida é a interseção de dois planos conduzidos respec tivamente pelas retas dadas, paralelamente à terceira reta. Por um ponto qualquer (G) da reta (A)(B), traçou-se a reta(r) paralela a terceira reta (E)(F), determinando assim um plano definido por essas retas. Para a determinação do ponto (I) em que (C) (D) furou o plano. usou-se como plano projetante de (C)(D) o de topo (β). Do ponto (I), traçou-se a reta (s) para lela à (E)(F) e que é a solução.



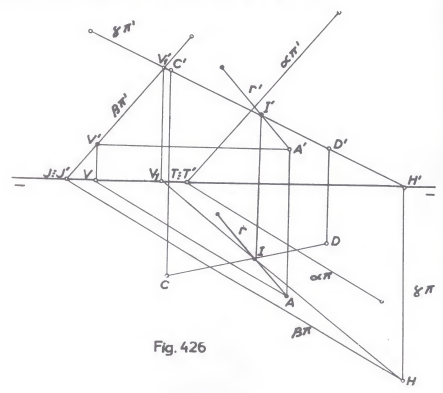
Por um ponto dado (A), traçar uma reta (r) paralela a um plano ( $\alpha$ ) que con-160 • tém o ponto (T) e que se apoie numa reta dada (C)(D).

(A) 
$$[2,5;3;1]$$
 (T)  $[0;0;0]$  (C)  $[-0,5;2,5;3]$   $\widehat{\alpha \pi} = 509$ 

(D) 
$$[3,5;1,5;1]$$
  $\alpha \pi = -309$ 

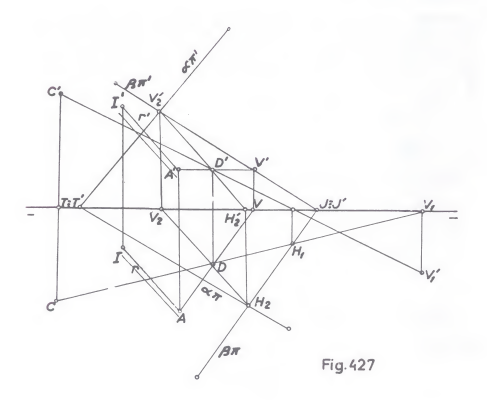
1.a SOLUÇÃO: (fig. 426)

Traça-se pelo ponto dado, um plano paralelo ao plano dado e determina-se o ponto onde a reta fura esse plano, o qual, unido ao ponto dado, determina a reta pedida. Traçou-se então a horizontal (A)(V) e pelo traço V', paralelamente ao traço απ' do plano dado, faz-se passar o traço vertical  $\beta\pi$ ' do plano paralelo a  $(\alpha)$  e por (J), o traço  $\beta\pi$  pa ralelo a απ . O plano (β) é assim paralelo ao plano (α) pas sando por (A). Utilizando-se como plano projetante da (C)(D) o de topo(Y), obtém-se em (I) o ponto onde essa reta (C)(D) fura o plano (B), o qual, unido ao ponto (A), forne ce a reta (A)(I), ou reta (r) que é a solução.



2.a SOLUÇÃO: (fig. 427)

Podemos empregar uma 2.a solução (fig. 427). Une-se o ponto (A) dado, a um dos pontos da reta dada, (D)por exemplo, o que determina o plano (B) definido pelas retas con correntes (A)(D) e (D)(C). A seguir, procura-se a interseção



dos dois planos (a) e ( $\beta$ ), que é a reta ( $V_2$ )( $H_2$ ) e, pelo pon to (A), traça-se a reta (r) ou (A)(I), paralela à reta interseção  $(V_2)(H_2)$ , onde o ponto (I) é tomado arbitrariamente.

Por um ponto (A), traçar uma reta paralela a um plano ( $\alpha$ ) que é paralelo a 161 •  $\pi\pi^{\dagger}$  , e que encontre uma reta (B)(C).

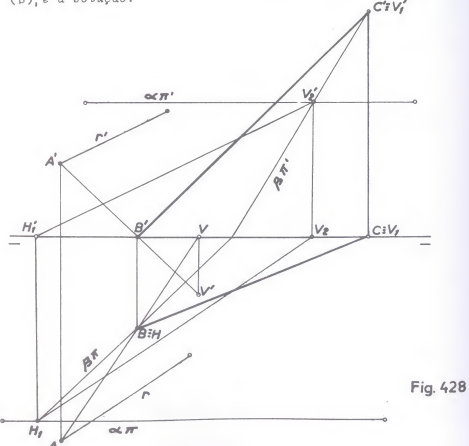
(A) 
$$[0; 5,5; 2]$$
  $\alpha \pi' = 3,5$  (B)  $[2; 2,5; 0]$   $\alpha \pi = 5$ 

$$\alpha \pi' = 3,5$$

$$\alpha \pi = 5$$

SOLUCÃO: (fig. 428)

Adotando a 2.a solução do exercício anterior, uniu-se o ponto dado (A) ao ponto (B), resultando no plano definido pelas retas concorrentes (A)(B) e (B)(C), cujos traços são  $\beta\pi$  e  $\beta\pi$ e sendo H<sub>1</sub>V<sub>2</sub> e H<sub>1</sub>V<sub>2</sub> as projeções da interseção dos planos(α)e (β) . Pelo ponto (A), a reta (r) paralela à interseção de (α) e (β), e a solução.

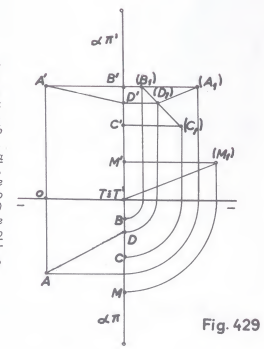


Por um ponto dado (A), traçar uma reta paralela ao plano  $\pi \pi^{1}(M)$  e que se a 162 poie numa reta de perfil (B)(C).

(B) 
$$[2;0,5;3]$$

SOLUÇÃO: (fig. 429)

Rebate-se o plano (a) de per fil que contem o ponto (M) e a reta (B)(C) e tem-se  $(M_1)$  e  $(B_1)(C_1)$ . A reta  $(T)(M_1)$  e a interseção do plano de perfil com o plano dada definido pelo ponto e pela linha de terra. Traçando-se por (A1), paralela mente à interseção (T)  $(M_1)$ , tem-se  $(A_1)$   $(D_1)$  situando-se  $(D_1)$  sobre  $(B_1)(C_1)$ . Desfeito o rebatimento, o ponto (D1) fornece as projeções DeD'que unidos respectivamente às pro jeções de (A), resulta na reta solução, de projeções AD. A'D' . .

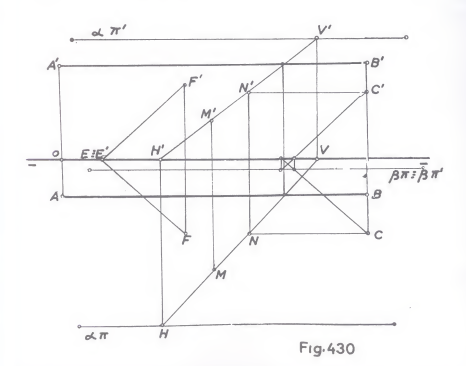


163 Determinar os traços de um plano definido pela reta (A)(B) e ponto (M) e, por um ponto (C) do referido plano, traçar um plano paralelo ao ( $\beta_{T}$ )

SOLUÇÃO: (fig. 430)

A reta (A)(B) é frontohorizontal. Para se determinar o plano que ela e o ponto (M) definem, procede-se como no exercício ξ4 (fig. 274). Obtém-se assim o plano (α) paralelo à linha de

Para se traçar pelo ponto (C) um plano paralelo ao  $(\beta_{\tau})$  ver a Obs. da fig. 315. Antes, porém, é necessário determinar a cota desse ponto (C) que não é dada; para isso, traça-se CN que é a projeção horizontal de uma frontohorizontal ao plano, situan do-se a projeção N sobre HV, que da N' sobre H'V' e, de N' a projeção vertical dessa frontohorizontal, que faz conhecer C' sobre a linha de chamada correspondente. E verifica-se que a cota é menor que o afastamento, aplicando-se então a Obs. a cima citada, e portanto, definindo o plano (β) pedido, cujos traços estarão em coincidência e abaixo da linha de terra. Uma verificação pode ser feita, operando pelo método clássico: toma-se um ponto qualquer (F) que pertença ao  $(\beta_{\tau})$  e um ponto (E) sobre ππ'; a reta (E)(F) será do bissetor como é e vidente. Do ponto dado (C) traça-se a paralela a essa reta (E)(F) por cujos traços passarão os traços do plano pedido. Observa-se que há perfeita coincidência nos traços do plano (β) ja obtido pelo metodo anterior.

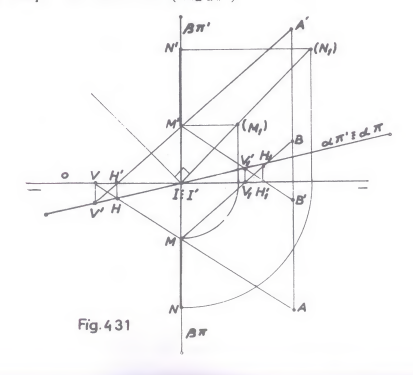


164. Um plano é definido pela reta (A)(B) e o ponto (M). Pede-se construir:

- a) O pé, no ( $\beta_P$ ) , da perpendicular a ele traçada do ponto (M);
- b) Os traços de plano definido pela reta (A)(B) e o ponto (M).
- (A) [6; 3,5; 4]
- (B) [6; -1; -0,5]
- (M) [3;1,5;1,5]

SOLUÇÃO: (fig. 431)

- a) Determina-se a perpendicular ao( $\beta_P$ ), traçando, pelo ponto (M) a reta de perfil (M)(N) de projeções iguais e desentidos contrários (ver fig. 347 e respectiva descrição). Ā seguir, procura-se o ponto onde a reta (M)(N) fura o ( $\beta_P$ ) o que ocorre em (I), que é o ponto pedido no 19 item.
- b) Unindo-se o ponto (M) aos dois pontos (A) e (B) da reta de perfil, resulta num plano de duas retas concorrentes em (M) ou seja, retas (M)(A) e (M)(B). (Notar que o ponto de projeções B e B' está no 3º diedro). Pelos traços dessas duas retas concorrentes, passam os traços respectivos do pla no (α) solução, que é perpendicular ao (β) por possuir seus traço em linha reta (απεαπ').

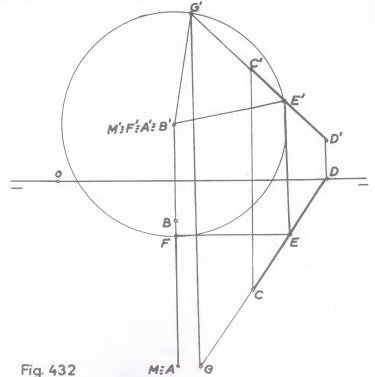


Sendo dadas as retas (A)(B) e (C)(D) não situadas no mesmo plano, pede-se: 165

- a) donstruir uma frontal que se apoie nas retas dadas de tal mo do, que a projeção vertical do segmento compreendido entre os pontos de apoio tenha o comprimento de 3 cm;
- b) determinar sobre (A)(B) dois pontos, cuja relação entre co ta e afastamento seja igual, respectivamente, a +1 e -1.

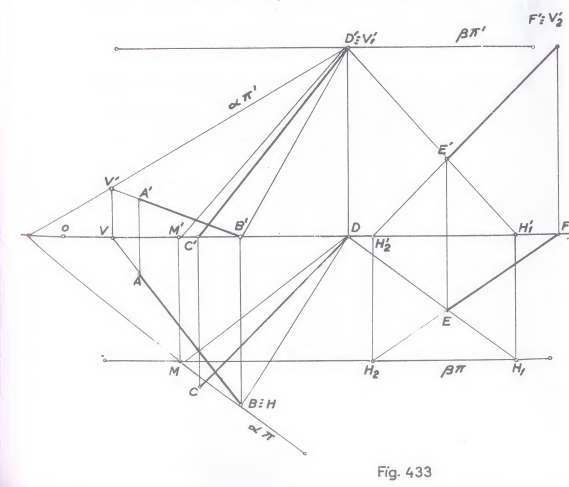
SOLUÇÃO: (fig. 432)

a) Todos os pontos da reta (A)(B), que é uma reta de topo, se projetam verticalmente em um único ponto. Então, todos os pontos de um plano frontal situados a 3 cm de A'B', existem sobre uma circunferência cujo centro é A'B' e raio 3 cm. Os pontos comuns a essa circunferência e a C'D', são as proje ções verticais de aois pontos da reta solução. Então, com centro em A'B' traça-se a circunferência de raio igual a 3 cm, que corta C'D' em E' e seu prolongamento em G' que fazem conhecer respectivamente os pontos E e G. Duas são as retas soluções: (E)(F) e (G)(M).



- b) na relação dada, os pontos pedidos são os que a reta fura os bissetores. Tratando-se de uma reta de topo, em que todos os pontos têm a mesma projeção vertical, verifica-se que (F) é o ponto onde a reta fura o  $(\beta_{\underline{I}})$  e nesse mesmo ponto (não assinalado para não sobrecarregar a épura) onde a mesma reta fura  $o(\beta_{R})$ .
- 166 Traçar uma reta que se apoie em três retas dadas, (A)(B), (C)(D), e (E)(F) não situadas duas a duas no mesmo plano.

(A) 
$$[2;1;1]$$
 (D)  $[7,5;0;5]$ 



SOLUÇÃO: (fig. 433)

Toma-se um ponto qualquer sobre qualquer das retas dadas, como no caso, por exemplo, o ponto (D). Esse ponto e cada uma das retas (A)(B) e (E)(F) definem dois planos cuja interseção é

a reta pedida.

Assim, o ponto (D) e a reta (A)(B) definem o plano  $(\alpha)$ , cujo traço vertical απ' passa pelos traços V' e V' das retas(A)(B) e(B)(D), o mesmo acontecendo com o traço horizontal  $\alpha\pi$  que passa por (H), pois esse traço é o mesmo das duas citadas re-

Da mesma forma, o ponto (D) e a reta (E)(F) definem o plano (β), paralelo a ππ, cujo traço vertical βπ passa por  $V_1$ e  $V_2$  que são os traços verticais das retas (D)(E) e (E)(F)e  $\delta$ traço horizontal  $\beta\pi$  por  $H_1$  e  $H_2$  que são os traços horizontais das mesmas retas.

A interseção (M)(D) dos dois planos ( $\alpha$ ) e ( $\beta$ ) é a solução, re

presentada na épura, pelas suas projeções MD e M'D'.

167 Dá-se um plano definido pela rêta (A)(B), de máximo declive e um outro pla no perpendicular ao  $(\beta_D)$  contendo a reta (C)(D). Sem empregar os traços do plano definido por (A)(B), pede-se:

a) por (M), uma reta paralela aos dois planos;

b) sobre essa reta, um ponto (K) de cota igual a -2cm.

(A) [1;1;0,5] (D) [10;2;0,5]

(B) [4; 2,5; 2,5] (M) [5; 1,5; 1,5]

(C) [7,5;0,5;2,5]

SOLUÇÃO: (fig. 434)

a) A reta paralela aos dois planos será evidentemente a paralela à interseção deles.

O plano que contém (C)(D) é facilmente determinado porque passa pelos traços V' e H da reta e tem seus traços em linha reta por ser perpendicular ao( $\beta_{p}$ ). É o plano ( $\alpha$ ), de

traços απ' e απ em linha reta.

Para se determinar a interseção do plano (a), com o definido pela reta (A)(B) de máximo declive, usamos, como ja sabemos, dois planos horizontais auxiliares. O primeiro, de traço  $\beta\pi'$  , no caso, passando por A' e D' tem as seguintes interseções:

- a horizontal (A)(E) com o plano da reta (A)(B) onde AE é perpendicular a AB e E' sobre o traço do plano (β);

- a horizontal (V<sub>1</sub>)(G), com o plano(α), onde V<sub>1</sub> e o ponto de encontro dos traços verticais dos planos e V1G paralela a  $\alpha\pi$  , situando-se G' sobre o traço  $\beta\pi$ '. O ponto (G) é o ponto comum as duas interseções auxiliares.

A seguir, operando-se de modo inteiramente análogo com um segundo plano horizontal auxiliar, (Y) no caso, passando por B'e C', obtem-se o ponto (I), comum as duas novas interseções auxiliares.

Unindo-se (G)(I) tem-se a reta interseção dos dois planos dados e pelo ponto (M) a reta (r) paralela a (G)(I), que soluciona o primeiro item.

b) Sobre a reta (r), toma-se o ponto (K) de cota -2, que é um ponto no 3º diedro, situando-se a projeção vertical K' sobre o prolongamento de r' e a projeção K; consequentemente sobre o prolongamento da projeção horizontal r da reta.

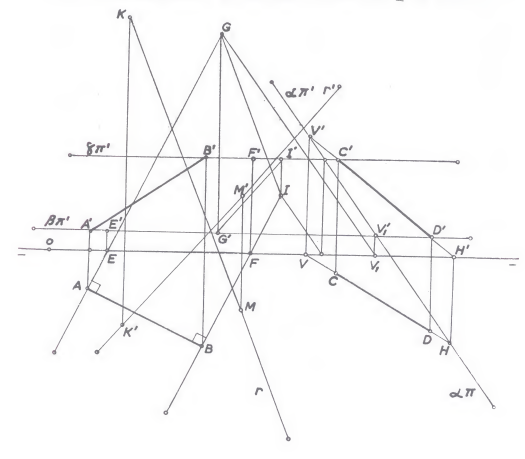


Fig. 434

**168** • Dão-se as retas (A)(B) e (C)(D), sendo (A)(B) perpendicular ao ( $\beta_T$ ) e (C)(D) paralela ao  $(\beta_D)$ . Pede-se construir os traços de dois planos paralelos conduzidos por essas retas.

SOLUÇÃO: (fig. 435)

Para que dois planos sejam paralelos, basta que um deles con tenha duas retas concorrentes paralelas ao outro.

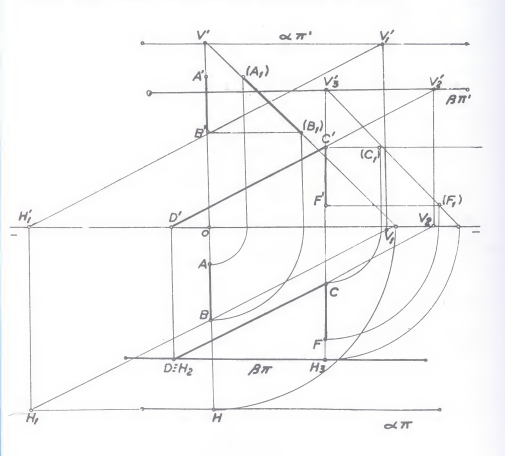


Fig. 435

No caso presente, o ponto (B) é facilmente determinado porque sendo (A)(B) perpendicular ao ( $\beta_{1}$ ), terá que ser de perfil e projeções iguais em grandeza e sentido, onde o ponto (B) é to mado arbitrariamente. Da reta (C)(D) não é conhecido o afasta mento do ponto (D) mas, sendo paralela ao (β, ), suas projeções são paralelas. Então, por um ponto qualquer de qualquer das retas, (B) por e xemplo, da reta de perfil, traça-se uma paralela à reta(C)(D), de que resulta duas retas concorrentes em (B) e por cujos traços passam os traços do plano (α), paralelo a ππ'. Pe los traços da reta (C)(D), que são V2 e H2, passam os traços

do plano ( $\beta$ ) paralelo ao anterior ( $\alpha$ ). Como verificação, se de um ponto qualquer da reta (C)(D),-por exemplo do ponto (C) - traçarmos uma reta (C)(F) paralela  $\tilde{a}$ reta (A)(B) dada, os traços dessa outra reta de perfil (C)(F) devem se situar sobre os traços correspondentes do plano ( $\beta$ ). Efetivamente isso ocorre, como se ve na epura, onde  $V_3$  e  $H_3$ que são os traços de (C)(F) estão sobre  $\beta\pi$  e  $\beta\pi$  respectivamen

169 • Conhecidos o ponto (M) e a reta (A)(B), pede-se construir, sem utilizar tra ços de planos, uma reta por (M) que seja paralela ao (  $\beta_{\scriptscriptstyle T}$  ) e  $\,$  perpendicular a(A)(B)

(M) [0; 3; 4]

(A) [1;3;5]

(B) [4;1;0]

SOLUÇÃO: (fig. 436)

 $\dot{E}$  suficiente traçar por (M), um plano perpendicular a (A)(B)e determinar sua interseção com o (β<sub>I</sub>). A reta que passando por (M) seja paralela a essa interseção, resolve o problema. Traça-se a horizontal (M)(C), auxiliar, em que a projeção MC é perpendicular à projeção AB, situando-se C' sobre a paralela à linha de terra traçada por M'. Da mesma forma traça-se afrontal (M)(D) em que aprojeção M'D' é perpendicular à projeção A'B', situando-se D sobre a pa ralela à linha de terra traçada por M. O plano definido por

o plano perpendicular à reta dada, do qual entretanto, por im posição dos dados, não se pode achar os traços. Para determinar sua interseção com  $o(\beta_+)$ , é suficiente achar

os pontos (E) e (F) que pertençam ao bissetor considerado; as sim, marca-se  $M_1'$  com o mesmo afastamento de (M) e a reta de projeções CM, CM' é do bissetor e que intercepta M'C' no seu prolongamento em E' que da E sobre o prolongamento de MC.

essas duas auxiliares, horizontal (M)(C) e frontal (M)(D),  $\tilde{e}$ 

Da mesma forma, marca-se M<sub>1</sub> com a mesma cota de (M), e, a reta de projeções D'M', D'M<sub>1</sub> e do bissetor e intercepta DM em F que farnece F' sobre D'M'. Então (E)(F) é a interseção procurada e por (M) traça-se a reta (r) paralela a essa interseção e que é a solução.

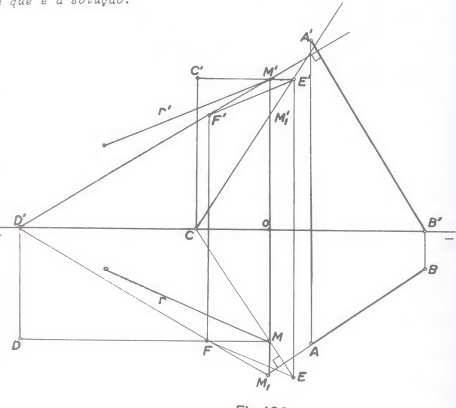


Fig. 436

170 • Traçar por uma reta (A)(B) dois planos, sendo um perpendicular ao  $(\beta_T)$ e outro perpendicular ao ( $\beta_D$ ).

(A) 
$$[1;2;3,5]$$
 (B)  $[4;1;-2]$ 

SOLUÇÃO: (fig. 437)

Como jā se sabe, para se traçar por uma reta um plano perpendicular a outro, tomamos sobre (A)(B) um ponto qualquer, (A) por exemplo, e por ele traçamos a reta de perfil (A)(C) perpendicular ao  $(\beta_T)$ , ou seja, reta com segmentos iguais em gran deza e mesmo sentido.

Temos assim um plano definido p o r duas retas concorrentes (A)(B) e (A)(C) que é o plano ( $\alpha$ ), de traços  $\alpha\pi$  e  $\alpha\pi$ ' simétri cos em relação à linha de terra, pois o plano (a) é perpendicular  $ao(\beta_T)$ . Também pelo ponto (A), traça-se outra reta de perfil perpendi cular ao  $(\beta_p)$ ; é suficiente tomar um segmento (A)(D), com segmentos iguais em grandeza mas de sentidos contrários. Temos assim outro plano definido pelas retas concorrentes(A)(B) e (A)(D), que  $\dot{e}$  o plano ( $\beta$ ) de traços em linha reta pois  $\dot{e}$ perpendicular  $ao(\beta_{R})$ .

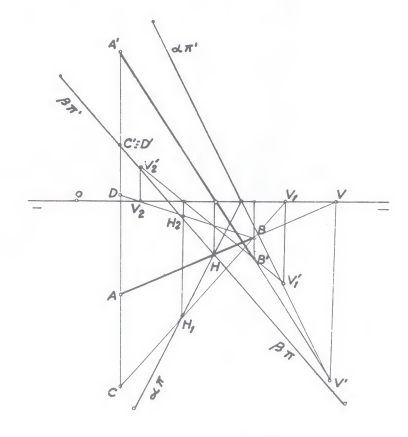
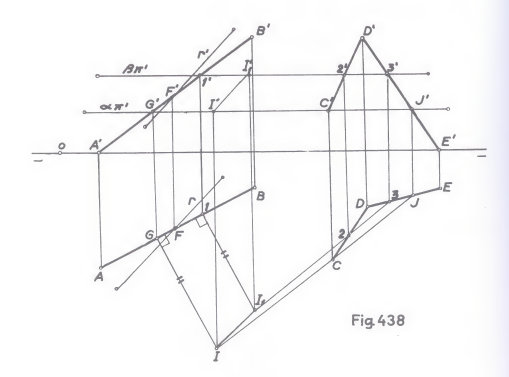


Fig. 437

- Dá-se um plano definido pela reta de máximo declive (A)(B) e outro definido 171 • pelas retas (C)(D) e (D)(E). Pede-se:
  - a) as projeções da reta que, contida no plano definido pela reta (A)(B), passa pelo ponto (F) da reta (A)(B) e è paralela ao plano das retas (C)(D) e (D)(E). (Operar sem deter minar traços de planos);
  - b) em outra épura, dar os traços do plano que contendo a reta (A)(B), é perpendicular ao plano das retas (C)(D) e (D)(E).

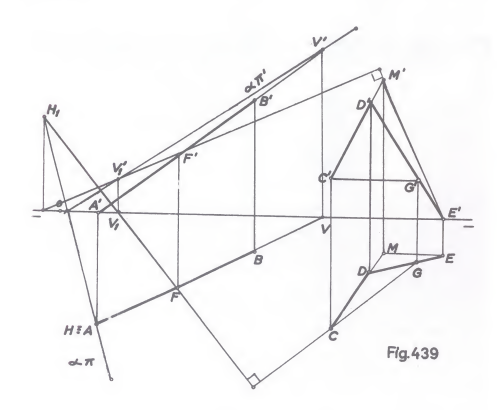
- (A) [1;3;0] (D) [8;1,5;3] (B) [5;1;3] (E) [10;1;0] (C) [7;3;1] (F) [3;?;?]

SOLUÇÃO: (fig. 438 e 439)



#### Item a: (fig. 438)

Sendo uma reta paralela a um plano quando for paralela a uma reta desse plano, determina-se a interseção dos planos definidos pela reta de máximo declive e pelas retas concorrentes. Toda reta que for paralela a essa interseção, será paralela ao plano das retas (C)(D) e (D)(E). Então, com auxilio dos planos horizontais auxiliares (a) e(b), determina-se a interseção já mencionada, que é a reta (I)( $I_1$ ); pelo ponto (F), traça-se a reta (r) paralela a (I)(I1), que é a solução.



Item b: (fig. 439)

Sendo um plano perpendicular a outro quando contém uma que lhe seja perpendicular, basta traçar por um ponto quer de (A) (B), uma reta perpendicular ao plano das retas (C)(D) e (D)(E). As duas retas assim concorrentes definirão um plano e que soluciona a questão.

Traça-se então uma horizontal (C)(G) e uma frontal (E)(M) do plano das retas (C)(D) e (D)(E). Pelo ponto (F) dado, sobre (A)(B), traça-se uma reta perpendicular ao plano das retas, ou seja, projeção horizontal FV1 perpendicular a projeção de mes mo nome CG, e projeção vertical F'V1 perpendicular a projeção de mesmo nome M'E'. O plano (a) que passar pelos traços das duas retas (A)(B) e (F)(V1), soluciona o problema, visto conter (A)(B) e ser perpendicular ao plano (C)(D)(E).

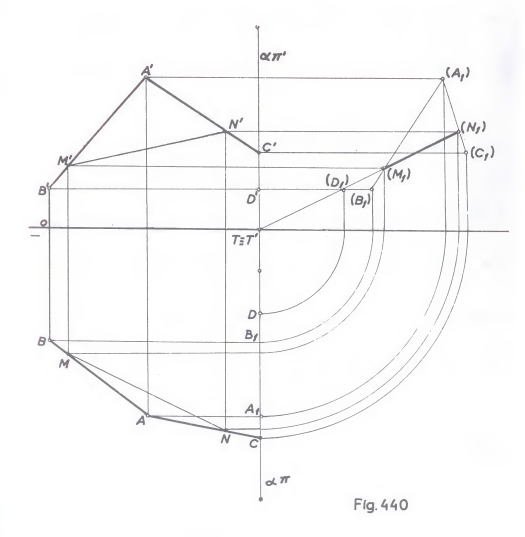
172 • Traçar uma reta qualquer que se apoie em duas retas dadas (A)(B) e (A)(C) possue cota e afastamento de todos os seus pontos na relação 1/2.

SOLUÇÃO: (fig. 440)

A reta pedida tem que estar contida em um plano  $\pi\pi'$  (D) onde o ponto (D) deve possuir cota e afastamento na relação dada. Devendo a reta pedida apoiar-se em (A)(B) e (A)(C), a retas lução será obtida unindo-se os pontos em que (A)(B) e (A)(C) furam o plano  $\pi\pi'$  (D).

Traça-se um plano auxiliar (a), de perfil e sobre ele, arbitrariamente, um ponto (D) ra relação dada de afastamento i gual a duas vezes a cota. A reta  $(T)(D_1)$  é a interseção do plu, no (a) de perfil, com o plano definido pela linha de terra e

ponto (D). Efetuando-se o rebatimento, têm-se em (M<sub>1</sub>) e (N<sub>1</sub>) os pontos on de (T)(D<sub>1</sub>) intercepta as retas (A<sub>1</sub>)(B<sub>1</sub>) e (A<sub>1</sub>)(C<sub>1</sub>) os quais, desfeito o rebatimento, fornecem M' sobre A'B' que da M sobre AB e N' sobre A'C' que da N sobre AC. Unindo-se esses dois pontos, tem-se na reta (M)(N) a solução, cujas projeções são MN. M'N' onde qualquer ponto dela esta na relação dada.



#### **DESCRITIVA I**

# Exercícios propostos

- Determinar as projeções de um ponto simétrico de um ponto (A):
  - a) em relação ao plano (π);
  - b) em relação ao ( $\beta_{\rm p}$ ).

$$A \begin{bmatrix} y = 1 \\ z = 3 \end{bmatrix}$$

- Determinar um ponto simétrico do ponto (A) em relação à linha de terra. 11 .
  - (A) [0;2;3]
- Conhecidas as projeções de um ponto (A), pede-se: 111 .
  - a) determinar as projeções de seu simétrico em relação à linha
  - b) determinar as projeções de seus simétricos em relação aos planos bissetores.
    - (A) [4;2;3]
- Sobre a reta (A)(B), determinar um ponto de afastamento igual ao dobro da co IV . ta.
  - (A) [2:4:1]
  - (B) [8;1,5;4,5]
- V Determinar uma reta frontohorizontal distante duas unidades do plano ( $\pi$ ) e que pertença ao plano paralelo à linha de terra que contém a reta (C)(D).
  - (C) [3;1;3]
  - (D) [5;3;0]
- Determinar uma reta que contenha o ponto (A) e que seja paralela à reta VI • (B)(C).
  - (A) [1;2;3]
  - (B) [6;3;-2]
  - (C) [6; -4; 3]

- Determinar os traços da reta (A)(B) e as projeções de um ponto (C) sabendo-se que ele pertence à reta.
  - (A) [2; -3; 0]
  - (B) [2;3;4]
  - (C) [2;?;?]
- VIII Achar os traços do plano definido pelas retas (A)(B) e (C)(D). Explicar o resultado.

  - (A) [3;1,5;4] (C) [3;-4:-1.5]

    - (B) [6;4,5;2] (D) [6;-2;-4,5]
- Construir uma reta que encontre duas outras (A)(B) e (C)(D) e que tenha as co IX • tas e afastamentos de todos os seus pontos, na relação 2/5.
  - (A) [1; 2,5; 0,5] (C) [6; 3; 1,5]
  - (B) [4; 0,5; 2] (D) [5; 1; 3,5]
- Determinar a reta que passando pelo ponto (E), encontre as retas (A)(B) e X · (C)(D). (A)  $\lceil 0; 2; 2 \rceil$  (D)  $\lceil 7; 1; 2 \rceil$
- (B) \[ 2 ; 5 ; 3 \] (E) \[ 4 ; 3 ; -1 \]
- (C) [3;1;2]
- Determinar uma reta (A)(B) que seja paralela ao (  $\beta_{_{\rm D}}$  ) e o seu traço sobre  $\,$  o plano definido pela linha de terra e o ponto (M)
  - (A) [2;2;3]
  - (B) [5;?;5]
  - (M) [8:1:2]
- Traçar por um ponto dado (M) uma reta que passe pelo ponto de concurso de duas retas dadas (A)(B) e (C)(D), sabendo-se que esse ponto está situado fora dos limites da épura.
  - (A) [5;1,5;4] (D) [11:5:1]

  - (B) [5;4;1] (M) [7;4;2,5]
  - (C) [8;2;4]

309

- (A) [2;1;3] (C) [6;1;2]
- (B) [5;3;1] (D) [10;3;2]

XIV • Sendo dadas as retas (A)(B) e (C)(D) cujas projeções de nomes contrários coincidem, pede-se:

- a) mostrar que elas são simétricas em relação ao  $(\beta_{R})$ ;
- b) os traços do plano definido pelas retas.

- (A) [2;2;0] (C) [2;0;-2] (B) [6;0,5;4] (D) [6;-4;-0,5]

Conhecida a projeção horizontal da reta (A)(B) assim como a projeção ver tical do ponto (B), determinar a projeção vertical da reta (A)(B), sabendo-se que (A)(B) é paralela ao plano ππ (M)

- ·(A) [6;1;?]
- (B) [9;3;4]
- (M) [4; 2,5; 2]

Dão-se dois planos, sendo um definido pela linha de terra e o ponto (M) e o outro, vertical que contém a reta (A)(B). Pede-se construir uma reta que seja paralela a esses dois planos e se apoie em duas retas dadas (C)(D) e (E)(F).

- (M) [10; 3; 2] (D) [4; 2; 0]
- (M) [ 10; 3; 2 ] (E) [ 14; 2; 1 ] (P) [ 9:2:1 ] (F) [ 16; 0; 0 ]

- (C) [2;0;2]

XVII • Determinar o traço horizontal de um plano, conhecendo-se o seu traço ver tical paralelo a linha de terra e de cota igual a 2 e um ponto (A) do pla

(A) [0:1,5:1]

XVIII • Dado um plano (a) que contém o ponto (T) pede-se:

**DESCRITIVA I** 

a) uma reta de máximo declive do plano que passa por um pon to (M) do plano;

b) sobre a reta de máximo declive do item anterior, determinar um ponto de cota negativa e afastamento positivo, dizendo quais os diedros atravessados pela mesma;

c) um ponto do plano ( $\alpha$ ) de cota igual a 5 e afastamento iqual a 6 cm.

(M) [4; 2; ?]  $\alpha \pi' = 1359$ 

(T) [5;0;0]  $\alpha \pi = -70$ ?

XIX • Determinar a interseção de um plano definido pelos pontos (A), (B) e (C) com o definido pela linha de terra e o ponto (M)

- (A) [5;0;1] (C) [9;0;4]
- (B) [6.5:3:2] (M) [12:2.5:3.5]

Dado um plano definido pela sua reta de máximo declive (A)(B), pede-se XX • determinar sua interseção:

- a) com o plano definido pelos pontos (C), (D) e (E);
- b) com o plano  $\pi \pi'(M)$ .
- (A) [0; 3; 0] (D) [10; 4; 4]
- (B) [2;1;2] (E) [13;2;-3]
- (C)  $\lceil 7; 1; 2 \rceil$  (M)  $\lceil -2; 3; 2 \rceil$

XXI • Em épuras distintas, determinar a interseção do plano (α) que contém ponto (J) com cada um dos sequintes planos:

- a) frontal de afastamento 4;
- b) horizontal de cota 5;
- c) de topo que contém os pontos (A) e (T)
- (J) [9;0;0]

- (A) [2;0;3]

(T) [4;0;0]

XXII • - Dado um plano definido pela sua reta de máximo declive (A)(B), pede-se:

- a) os traços do plano;
- b) uma horizontal desse plano de cota negativa, igual a -3;
- c) os traços de um plano que, passando pelo ponto (M), seja perpendicular ao plano dado e contenha uma paralela a (A)(B) passando por (M).
- (A) [4;1,5;0,5]
- (B) [6;0,5;3]
- (M) [10;2;2]

XXIII • São dados dois planos: um, definido pela reta de máximo declive (A)(B) e ou

tro, representado pelas retas (C)(D) e (D)(E).

a) as projeções de uma reta que, contida no plano definido por (A)(B), passe pelo ponto (F) de (A)(B) e seja paralela ao plano das retas (C)(D) e (D)(E). (Operar sem recorrer gos traços dos planos);

- b) determinar, em outra épura, as projeções do ponto em que a reta encontrada no item anterior, fura o  $(\beta_T)$  , assim como as projeções de outro ponto da referida reta, cuja cota e afastamento estejam na relação 2/3.
- (A) [4;3;0] (D) [16;1;3]
- (B) [9;-1;3] (E) [17:2:0]
- (C) [15;3;1] (F) [6;?;?]

XXIV • Por uma reta (A)(B), traçar um plano perpendicular a um plano determinado pe la linha de terra e o ponto (C). Achar a interserseção dos dois planos.

- (A) [0;2;3,5]
- (B) [-2; 1,5; 3]
- (C) [0;4;2,5]

XXV • Por uma reta (A)(B), traçar um plano perpendicular ao plano  $\pi\pi$  (M).

- (A) [3;1,5;2]
- (B) [6;3:4]
- (M) [6;4;2]

XXVI • Por uma reta (A)(B), traçar um plano perpendicular ao plano de perfil ( $\alpha$ ), que contém o ponto (K).

- (A) 1:3:4
- (B) [4;0,5;7]
- (K) [5;0;0]

XXVII • Achar o traço da fronto horizontal que contém o ponto (A), no plano definido pelos pontos (B), (C) e (D).

- (A) [2;2;4] (C) [9;4;6]
- (B) [3;1;2] (D) [7;0;2]

XXVIII • Dados, o plano (  $\alpha$  ) que contém o ponto (J) e é perpendicular ao (  $\beta_P$  ) e a reta (A)(B) paralela ao (  $\beta_P$  ) , determinar o traço da reta no plano.

- (J) [5;0;0] (B) [8;?;1]4) [2;3;4]  $\alpha \pi' = 309$

XXIX • Achar a interseção de uma reta (A)(B) com o plano(α) paralelo à linha de ter ra. (A + 4; 1; 4]  $\alpha \pi' = 5$ 

- (B) 7,5;0;2,5  $\alpha \pi = 2,5$

XXX • Por um ponto (M) de uma reta de perfil (A)(B), traçar uma horizontal que en contre o plano vertical a 3 cm do ponto (A)

- (M) [4:?:1,5]
- (A) [4:0:3,5]
- (B) [?:-0.5:2.5]